

ATELIER D'ARCHITECTURE BERTHELOT MOCKA-CELESTINE

VILLE DE BAIE MAHAULT

AMENAGEMENT ECG CCI IG

Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

MAITRE D'OUVRAGE :

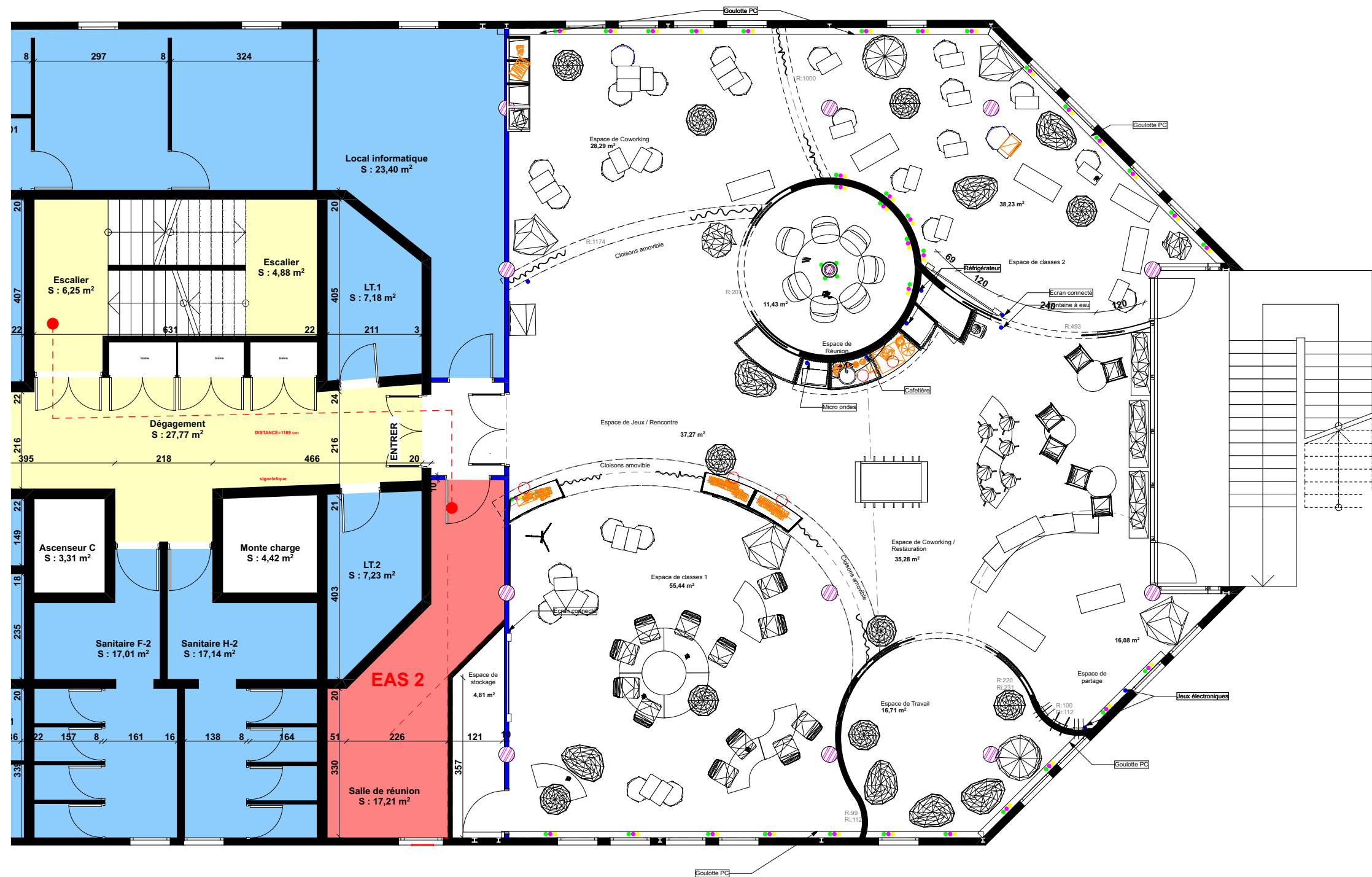
CII ILES DE GUADELOUPE



<div>DATE</div> <div>23/06/2025</div>	ECG: Aménagement de locaux en école	<div>STADE</div> <div>DCE</div>
<div>FORMAT</div> <div>A3 PAYSAGE</div>	DOSSIER MOBILIER SUR MESURE	418

DATES	IND:	MODIFICATIONS

Nom Élément de Bibliothèque	Page	ID	Quantité
Bibliothèque 1	5	MOB-090	1
Bibliothèque 2	8	MOB-089	1
Système de fermeture 1	11	CAU-450	1
Tableau en liège	15	SCL-550	1
Table de classe Incurvée	16	TABI-165	8
Système de fermeture 2	18	CAZ-637	1
Système de fermeture 3	22	FERM-444	1
Bibliothèque à Pouf	26	BIP-004	1
Poufs de Bibliothèque	28	POV-005	9
Table de Réunion	30	TARB-080	1
Cuisine cafétéria	33	MOB-095	1
Jeux	41	JEUX-987	2



LEGENDE

Prise de courant

Prise USB B

Prise USB C

PC pour appareil électrique

Escalier accès secours R+1

VERSION 2

ECH :1:2,07

4

Plan électricité

AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

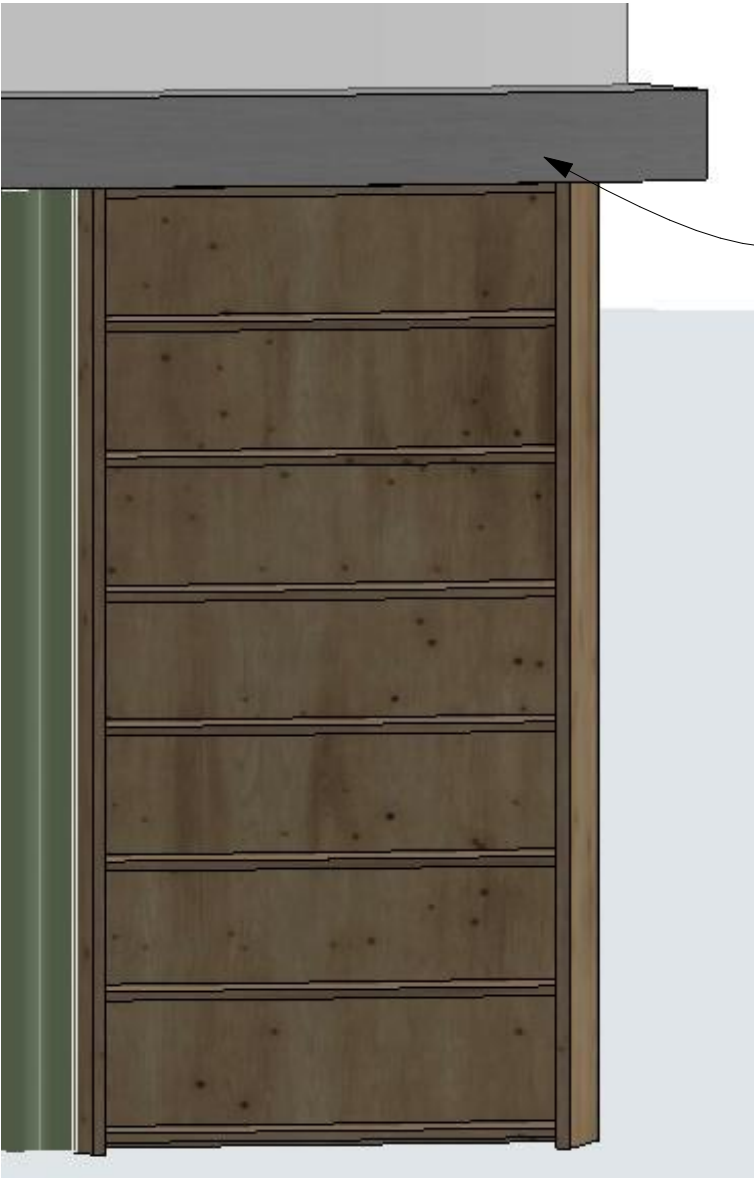
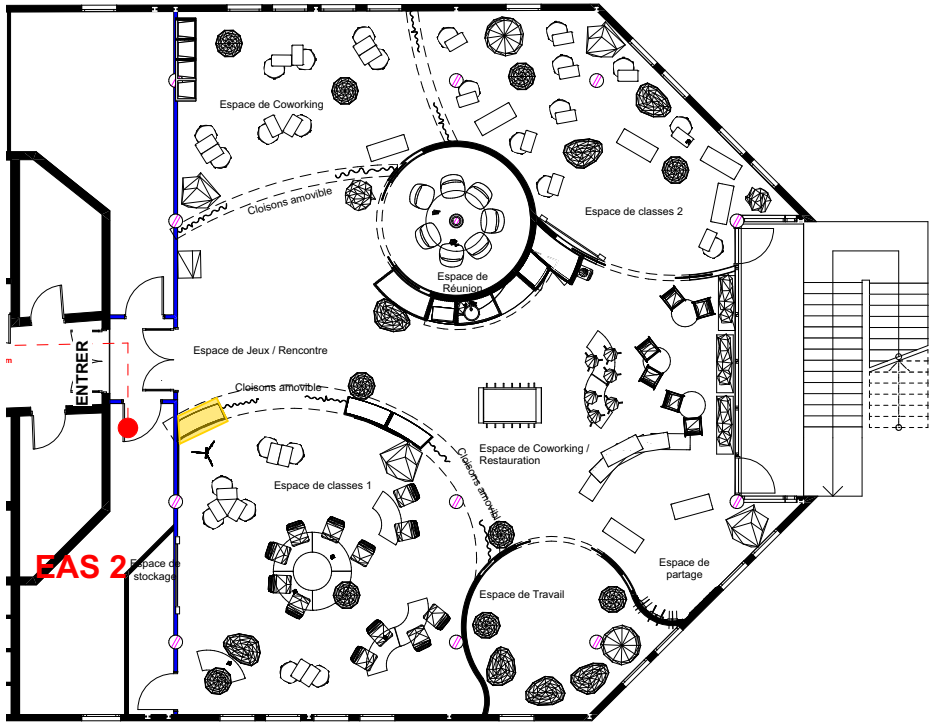
23/06/2025

Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC



BIBLIOTHÈQUE INCURVÉE 1

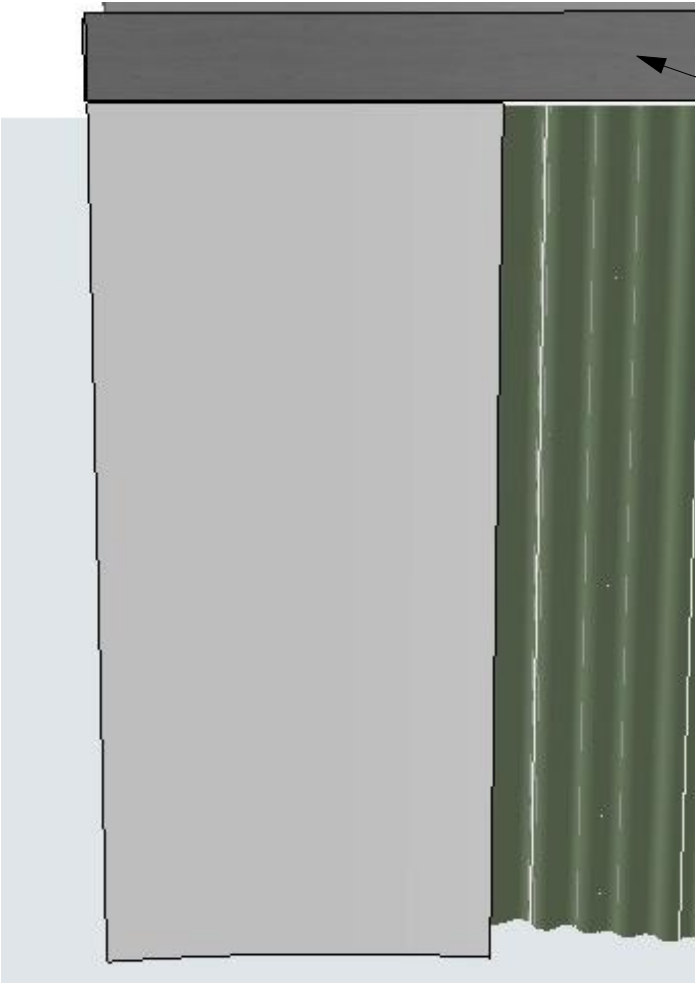
Salle de classe n°1
Tablette arrière fixe visible depuis la salle de classe n°1.
Mini vérin d'une épaisseur de 5 cm sous le mobilier pour éviter qu'il touche le sol.
Emplacement sous le mobilier de la structure des caissons rideaux permettant de fermer la pièce.
Mobilier en médium M3, de classe 2.
X1



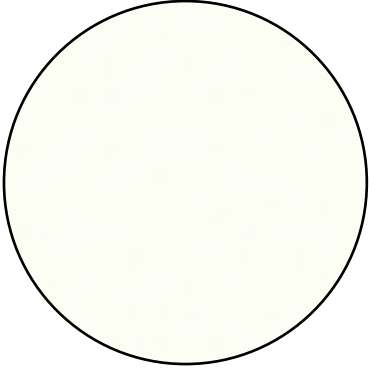
Structure des caissons rideaux




H1367 ST40 Chêne Casella naturel clair



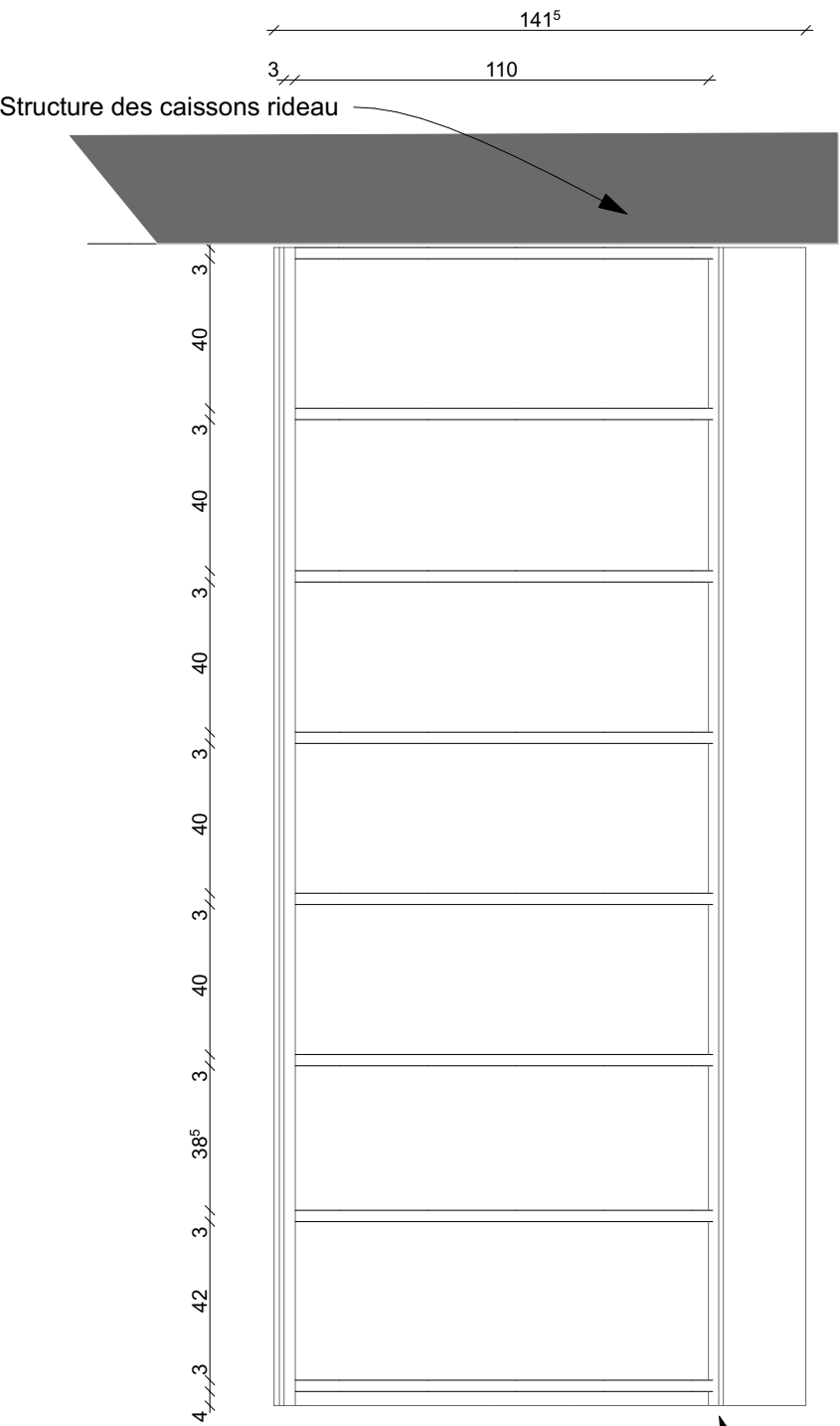
Structure des caissons rideaux



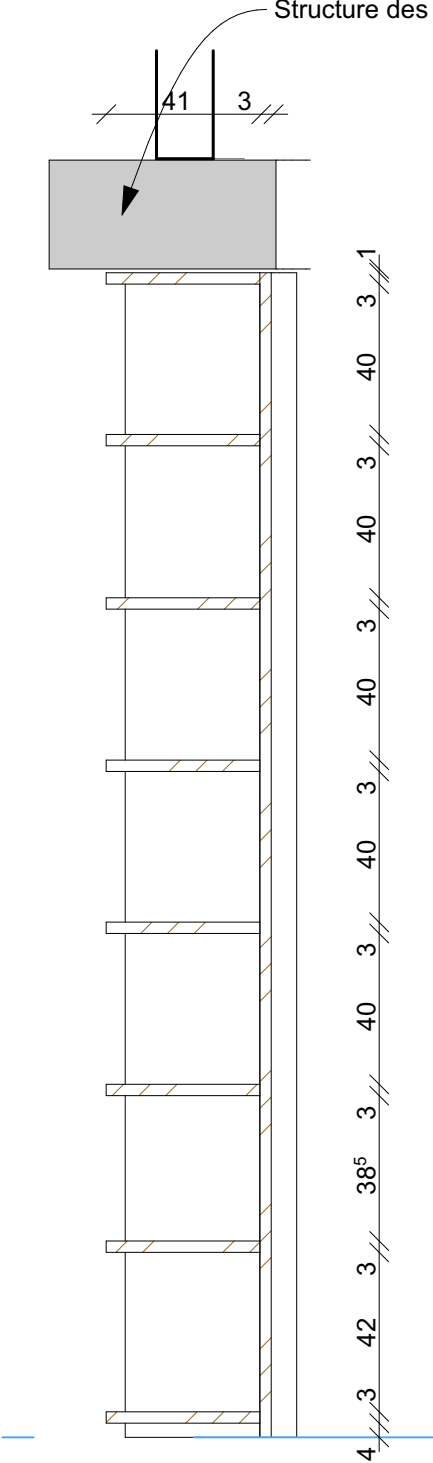
W1000 ST38 Blanc premium

VERSION 2	Bibliothèque 1	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
5		 B M C BERTHELOT • MOCKA-CELESTINE ATELIER D'ARCHITECTURE

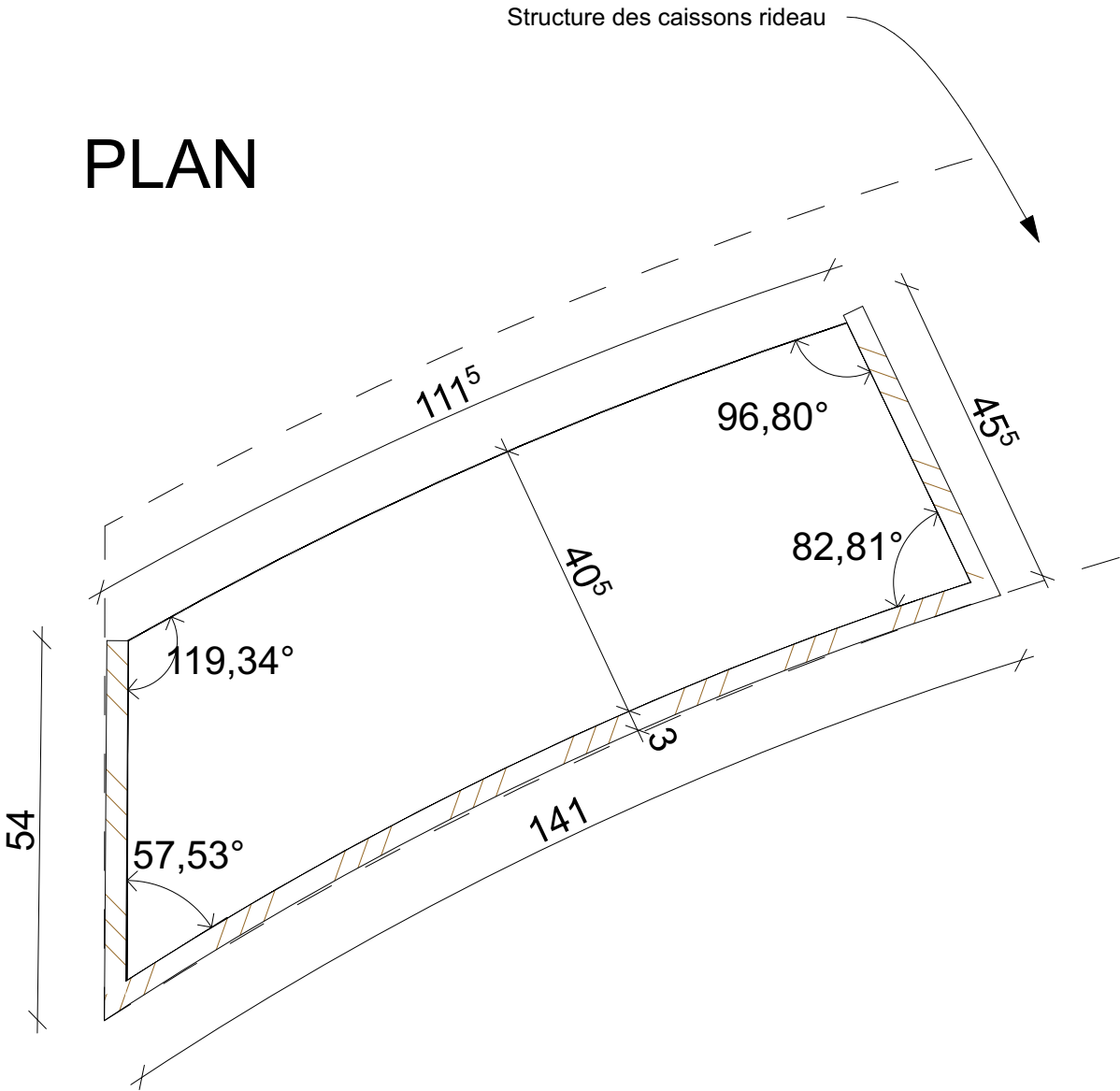
FAÇADE



COUPE



PLAN

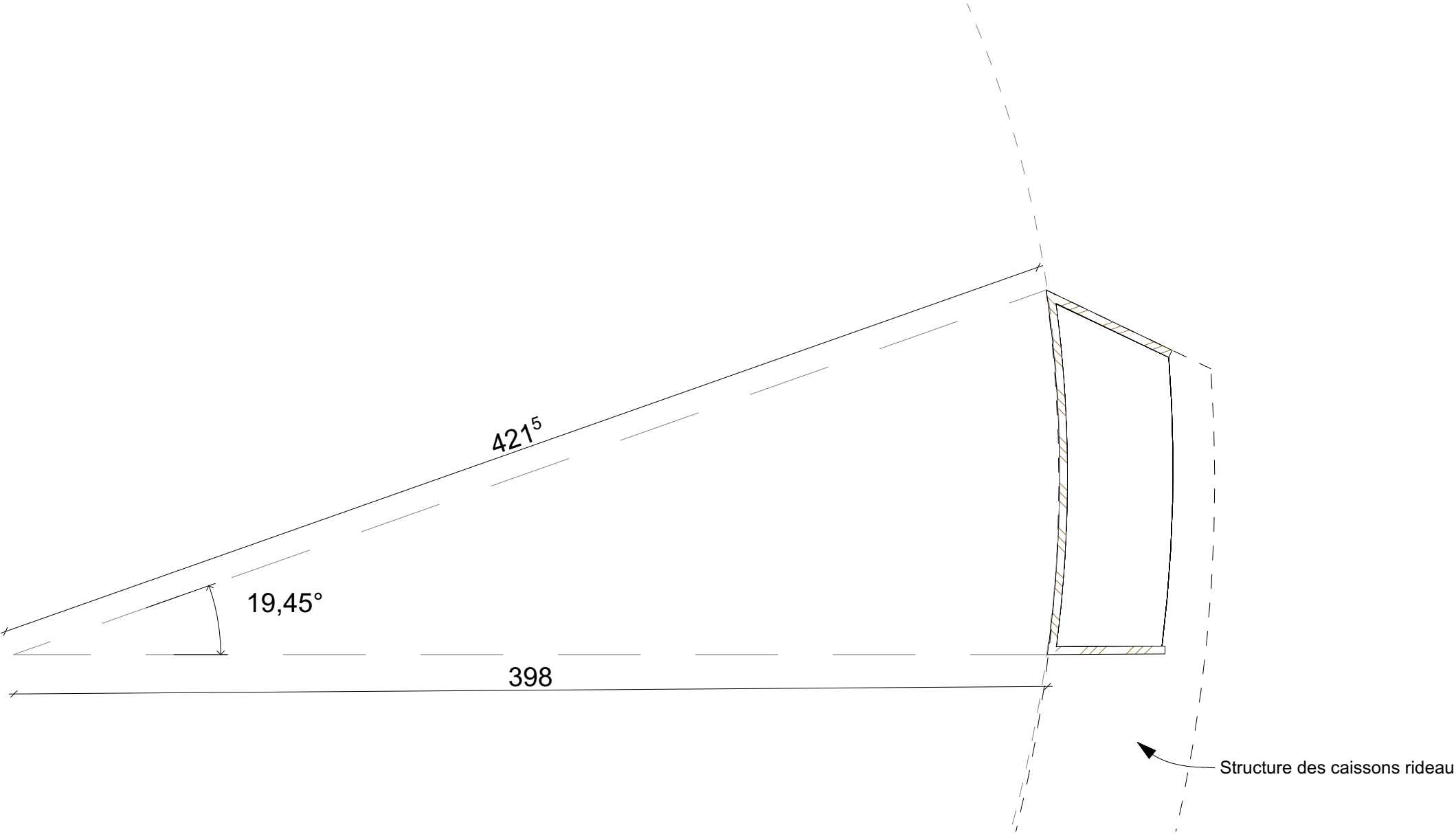



Mini vérin à définir

VERSION 2	Bibliothèque 1 Plan Coupe Façade	23/06/2025
ECH :1:20, 1:10	AMENAGEMENT ECG CCI IG	Maître d'oeuvre:
6	Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	ATELIER BMC



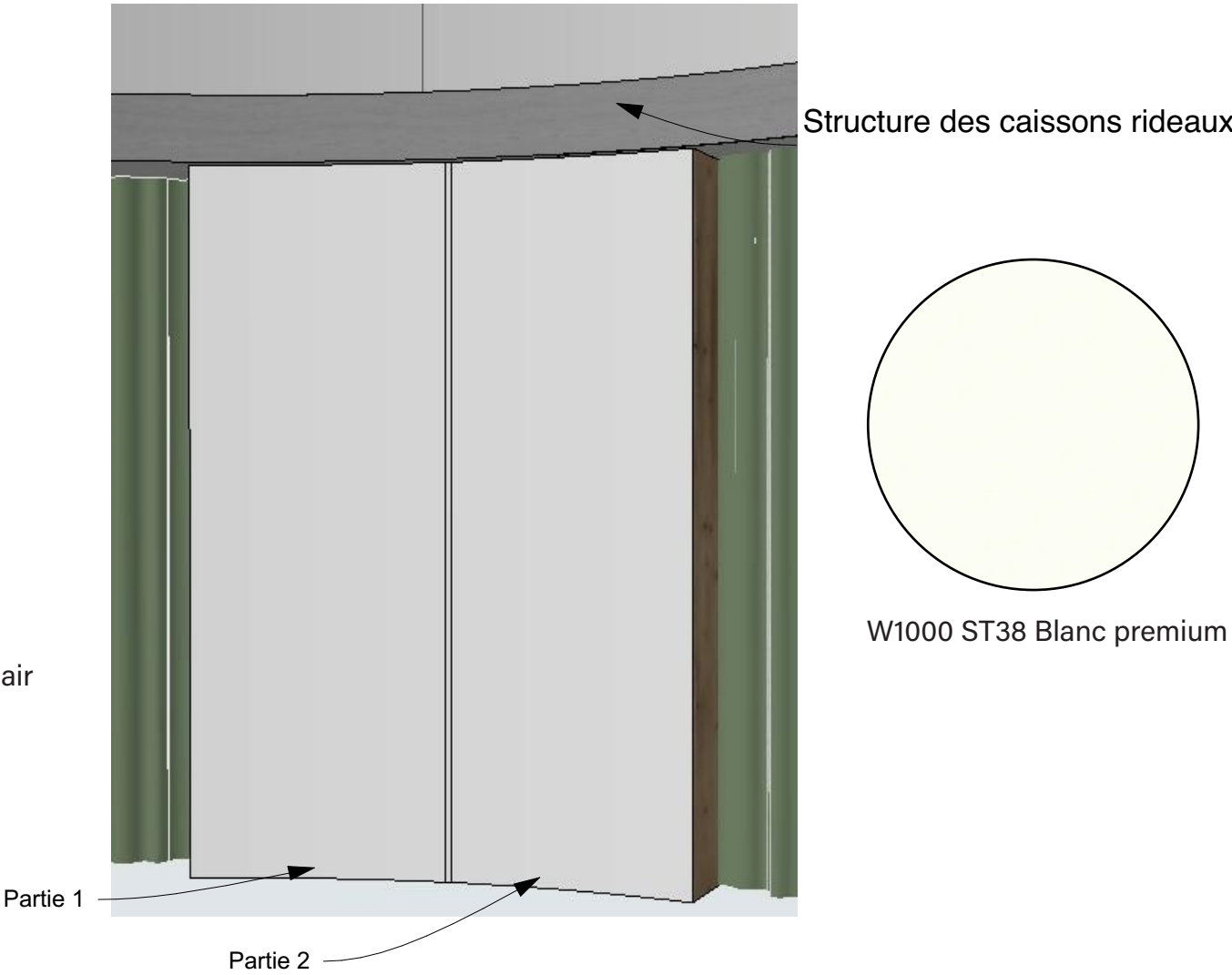
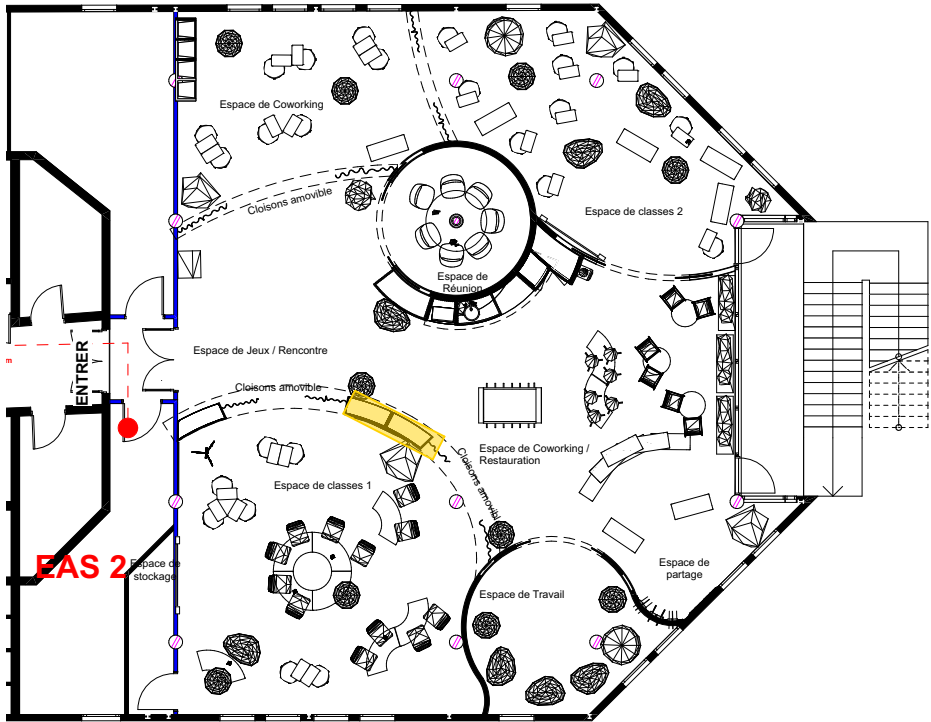
PLAN




VERSION 2	Bibliothèque 1 Axe	23/06/2025
ECH :1:20	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
7		

BIBLIOTHÈQUE INCURVÉE 2

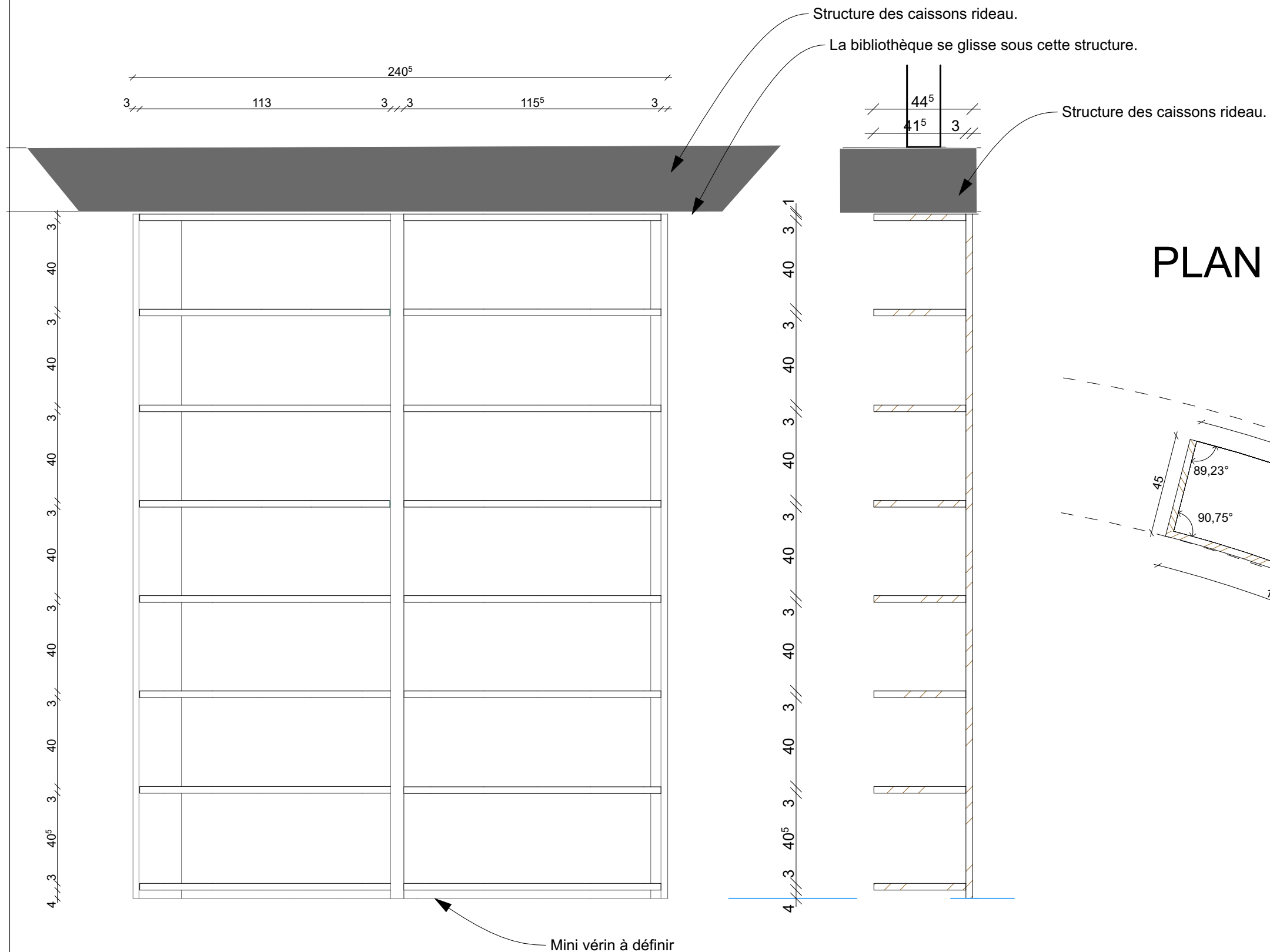
Salle de classe n° 1.
Tablette arrière fixe visible depuis la salle de classe.
Mini vérin d’une épaisseur de 5 cm sous le mobilier pour éviter qu’il touche le sol.
Emplacement sous le mobilier de la structure des rideaux permettant de fermer la pièce.
Mobilier en médium M3, de classe 2.
Ce mobilier est séparé en deux parties pour faciliter le transport et la pose.
X2



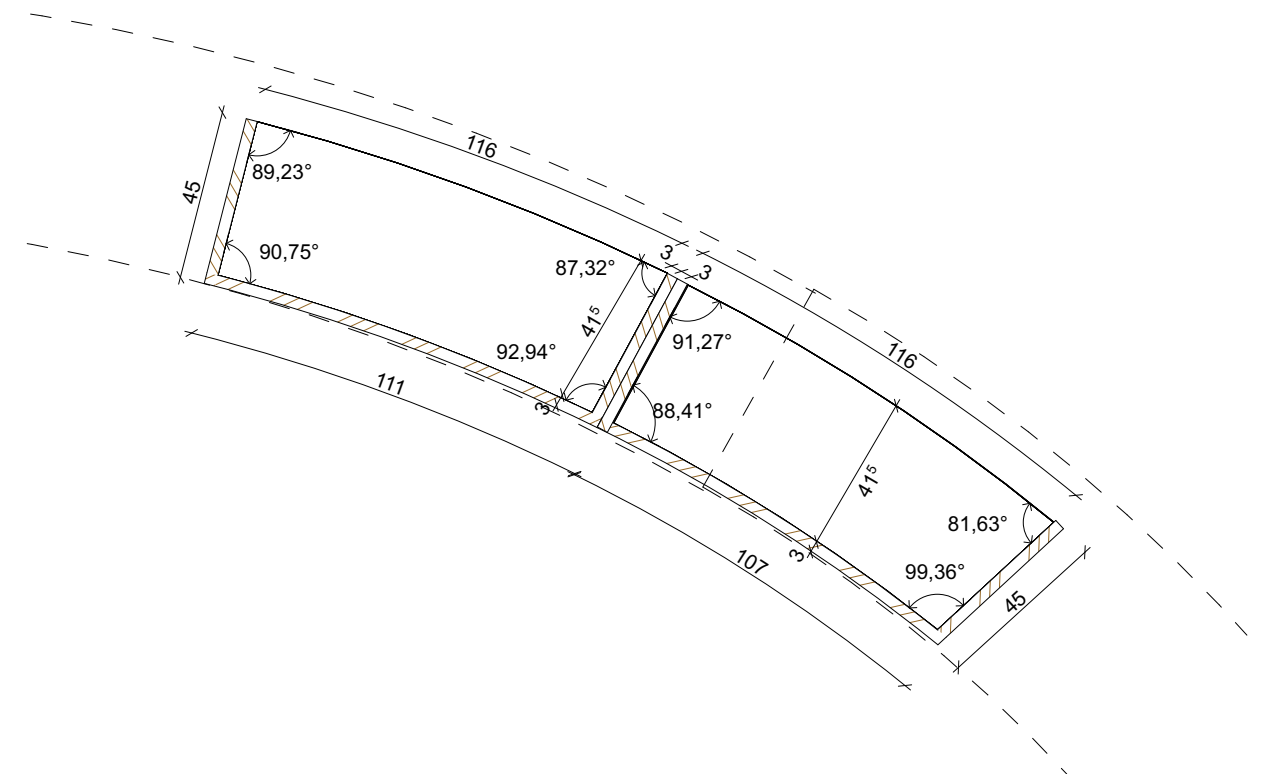
VERSION 2	Bibliothèque 2	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
8		


FAÇADE

COUPE

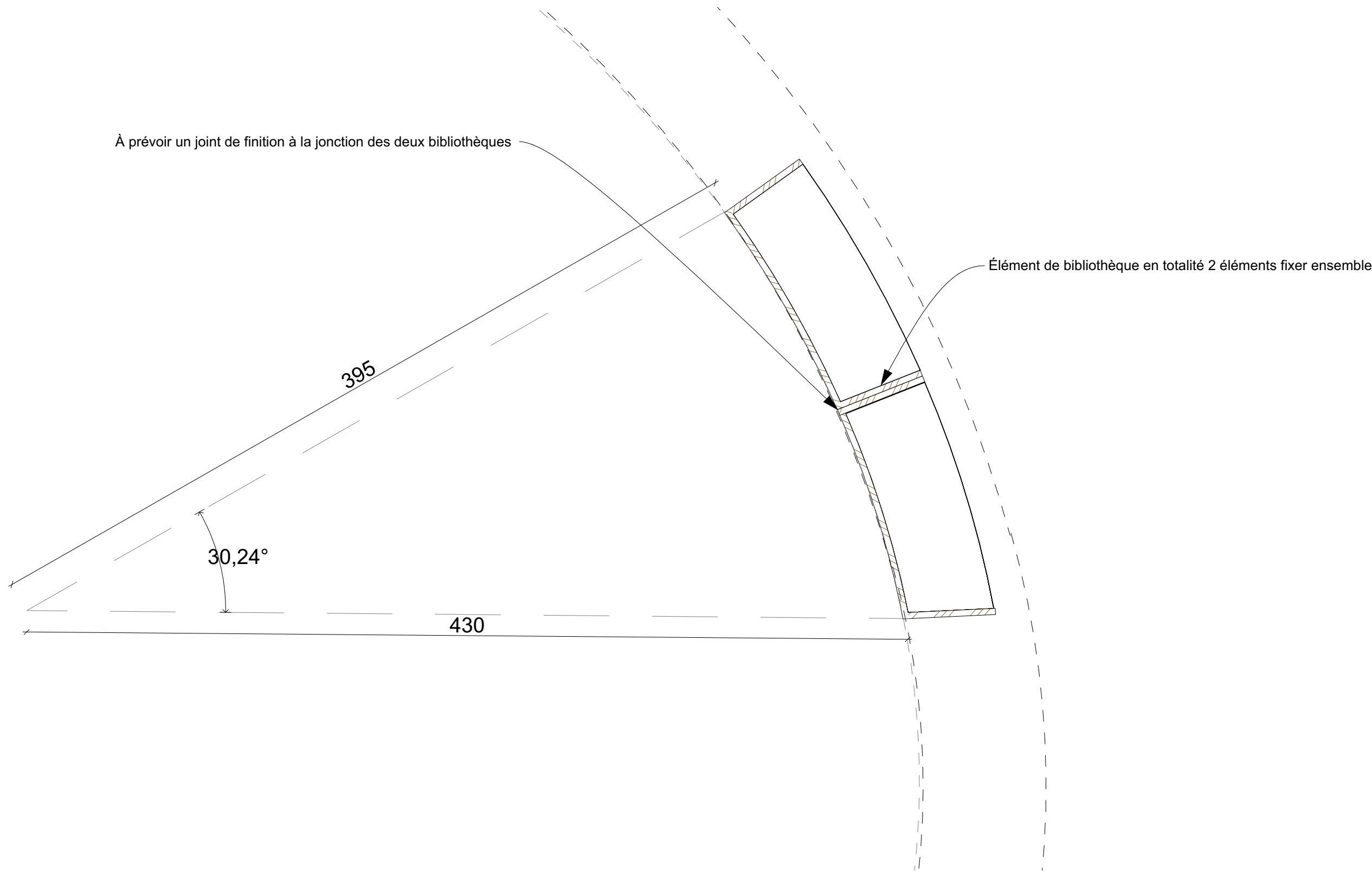



PLAN



VERSION 2	Bibliotheque 2 Plan Coupe Façade	23/06/2025
ECH :1:20	AMENAGEMENT ECG CCI IG	Maître d'oeuvre:
9	Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	 ATELIER BMC

PLAN

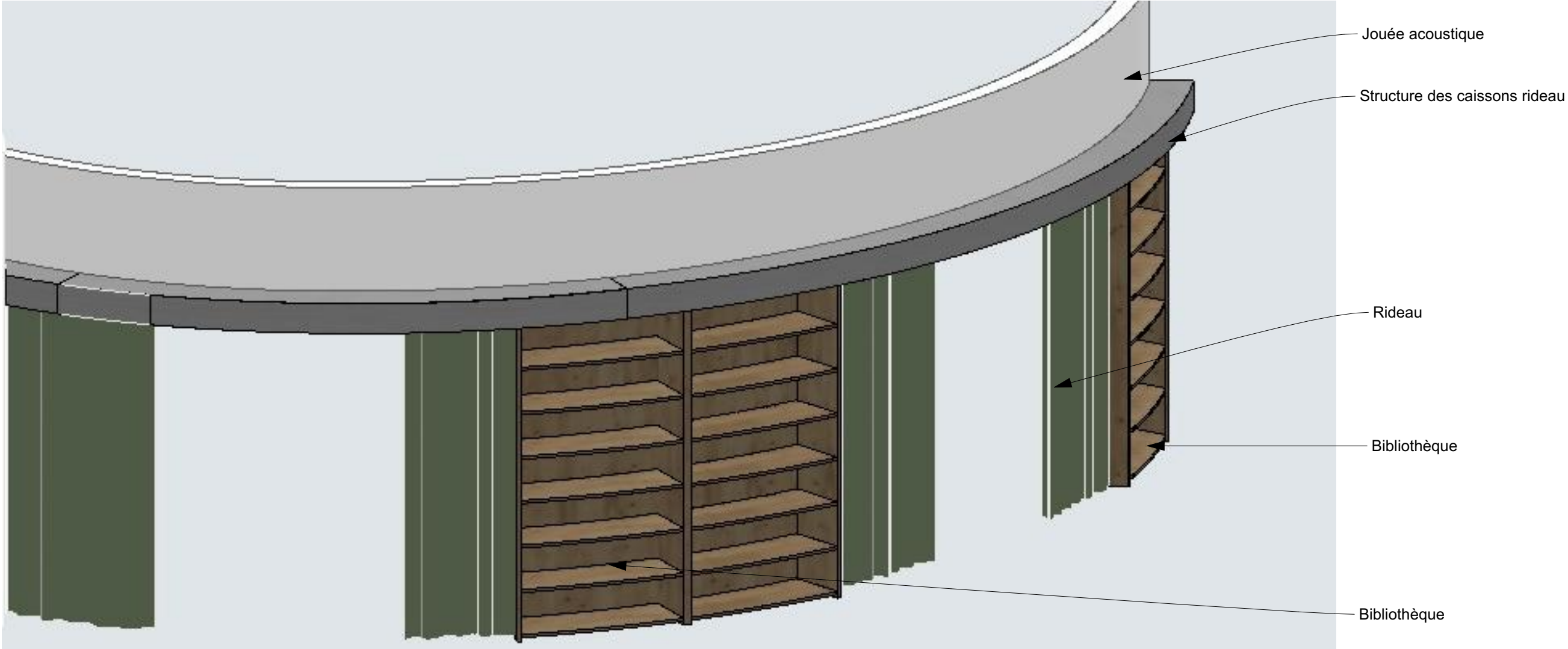
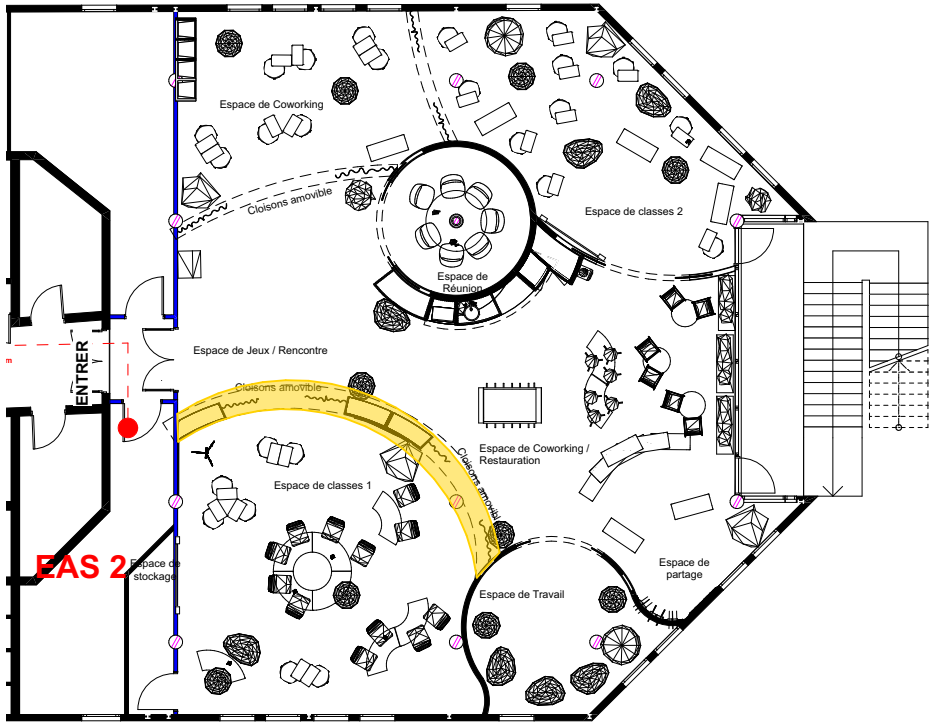


VERSION 2	Bibliotheque 2 Axe	23/06/2025
ECH :1:20	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	<div><div>B M C</div><div>BERTHELOT • MOCKA-CELESTINE</div><div>ATELIER D'ARCHITECTURE</div></div> <div>Maître d'oeuvre: ATELIER BMC</div>
10		

SYSTÈME DE FERMETURE 1

Structure de menuiserie habillée par des plaques de plâtre.
Cette structure est fixée à la dalle supérieure afin d'offrir une meilleure isolation acoustique pour les salles de classe.

Elle intègre des rails positionnés à des endroits spécifiques, permettant la fermeture des salles.

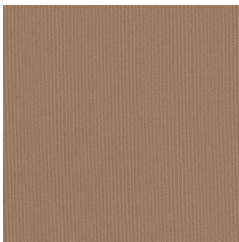


VERSION 2

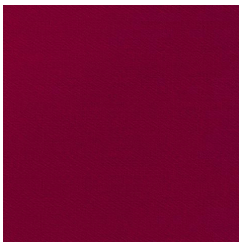
Système de fermeture 1

23/06/2025

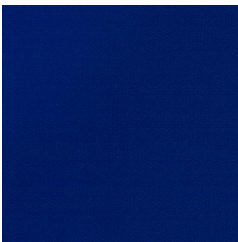
SADYNA



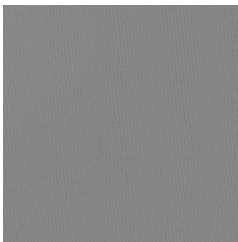
SADYNA Mastic 48



SADYNA Bordeaux 06



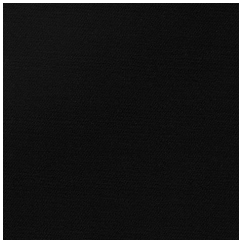
SADYNA Océan 19



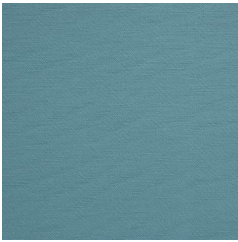
SADYNA Acier 18



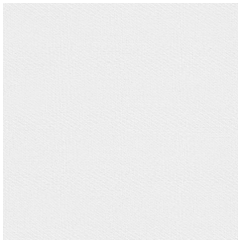
SADYNA Anthracite 38



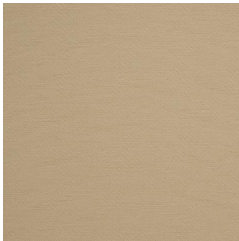
SADYNA Noir 10



SADYNA Glacier 43



SADYNA Blanc 01



SADYNA Paille 83



SADYNA Safran 49



SADYNA Lie de vin 202



SADYNA Marine 25



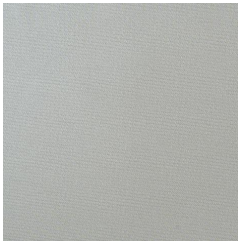
SADYNA Taupe 95



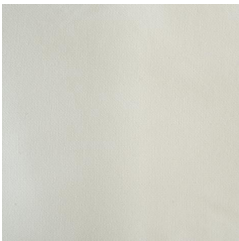
SADYNA Ciel 07



SADYNA Vieux rose 64



SADYNA Argent 73

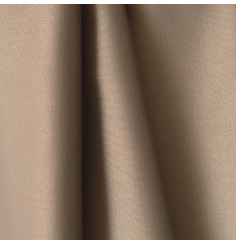
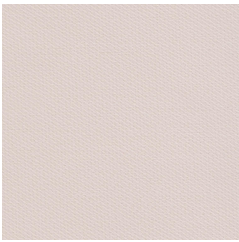


SADYNA Ivoire 115



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected



SADYNA Ficelle 09

Pare-soleil sergé lourd, le SADYNA offre de bonnes performances acoustiques. Il se décline en plusieurs colorations.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Rideaux - Coussin - Décoration murale - Store bateau - Parois japonaises - Cache sommier - Chemins de lit

Composition 100% polyester FR

Poids 320 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↑ cm

Conseils d'entretien



Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.88
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) :	0.85
	Classe d'absorption acoustique (a _w) :	B
Indices optiques	Réflexion lumière :	59 %
	Absorption lumière :	28 %
	Transmission lumière :	13 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	63 %
	absorption solaire :	20 %
	Transmission solaire :	17 %
	Transmission UV :	4 %
	Gtot :	Gt 37 % Fc 62 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Boulochage	2-3
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-1.5
	Trame	0
	Martindale (Cycles)	20000
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	24
	Trame	22
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	150
	Trame	160



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected

VERSION 2

ECH :1:1,19

12

tissus rideau

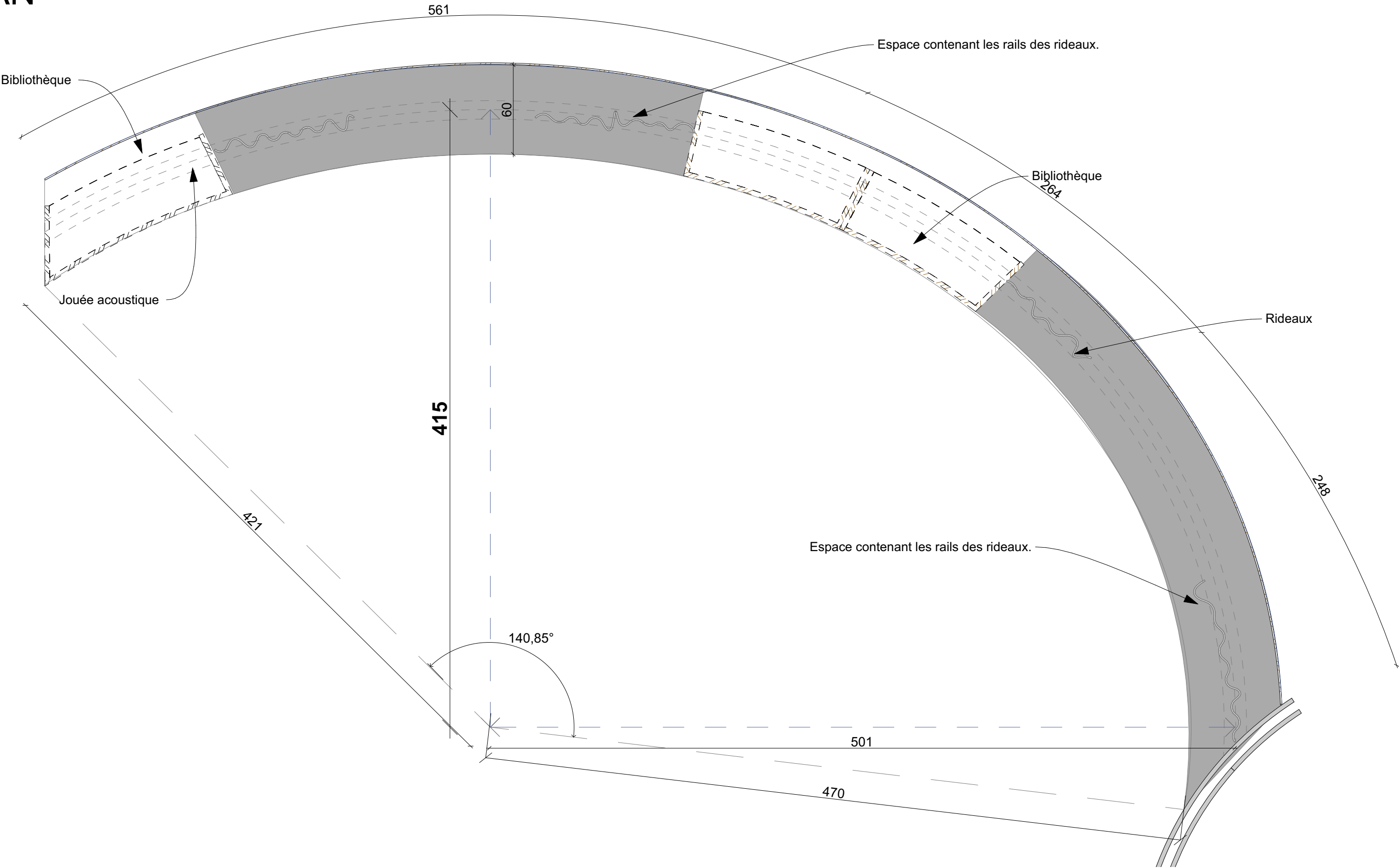
AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122


23/06/2025



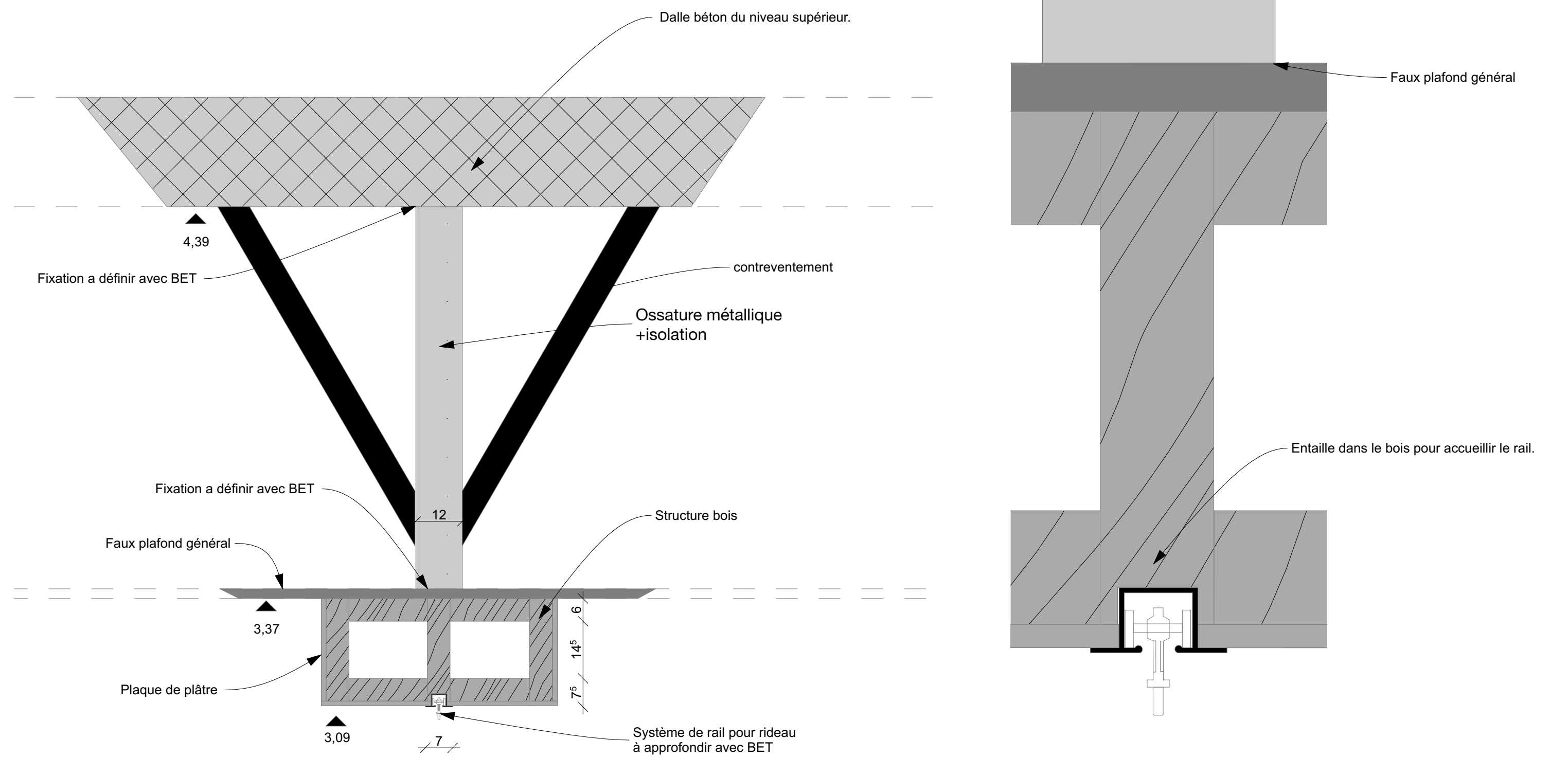
Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

PLAN



VERSION 2	Séparation salle de classe 1	23/06/2025
ECH :1:25	AMENAGEMENT ECG CCI IG	Maître d'oeuvre:
13	Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	ATELIER BMC
		

COUPE




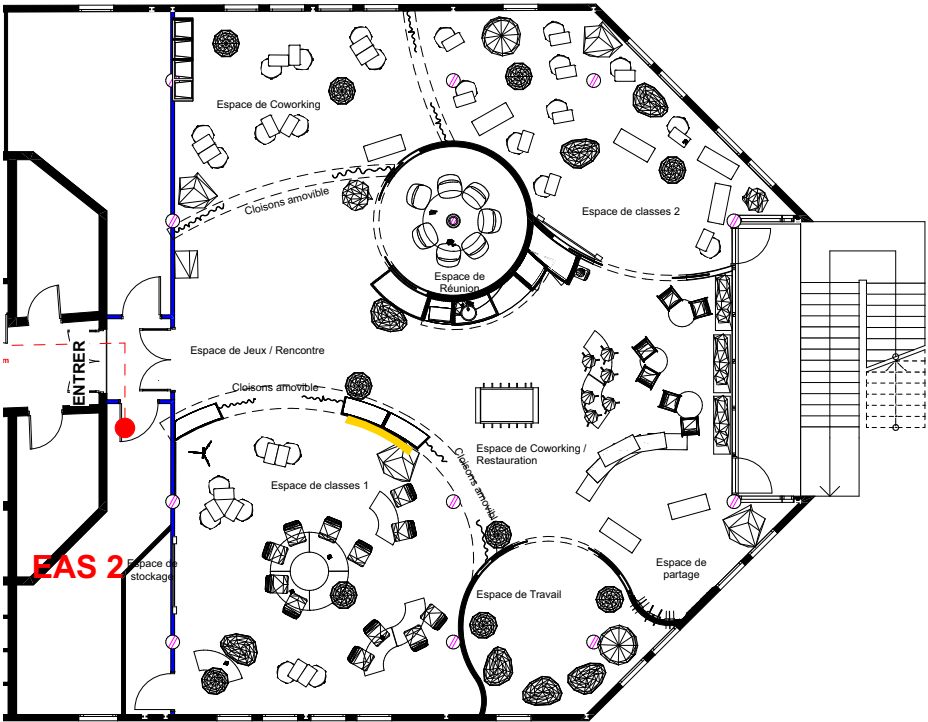
VERSION 2	Séparation salle de classe 1 detail	23/06/2025
ECH :1:10, 1:2	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
14		

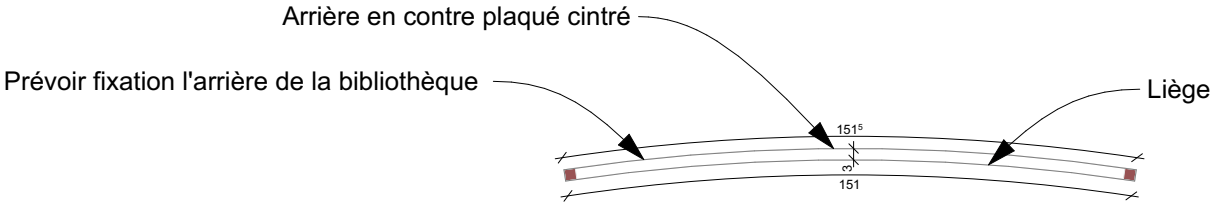
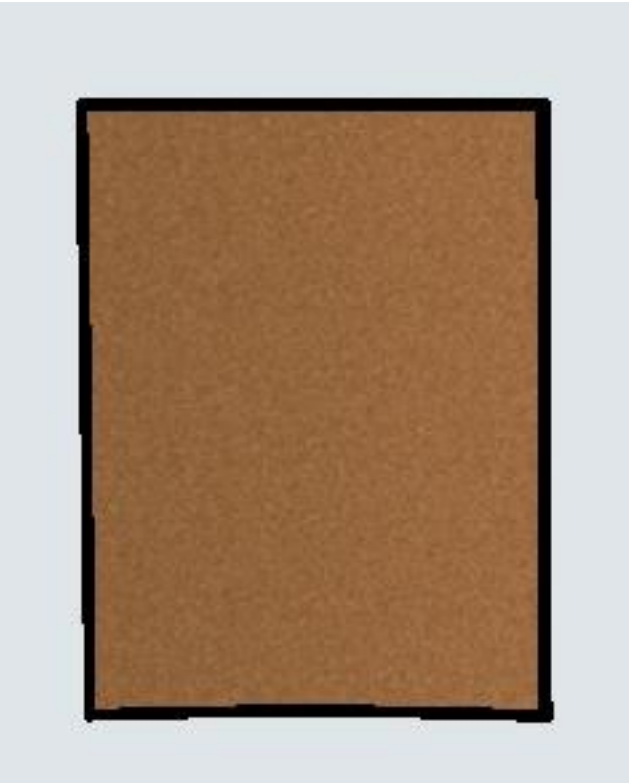
TABLEAU EN LIÈGE

Le tableau d’affichage est conçu en Liège aggloméré, monté sur un support rigide et cintré pour sadapter a l’arrière de la bibliothèque.
Il est encadré d’une bague périphérique en bois, assurant à la fois la finition et la stabilité de l’ensemble.

X1



PLAN



FAÇADE

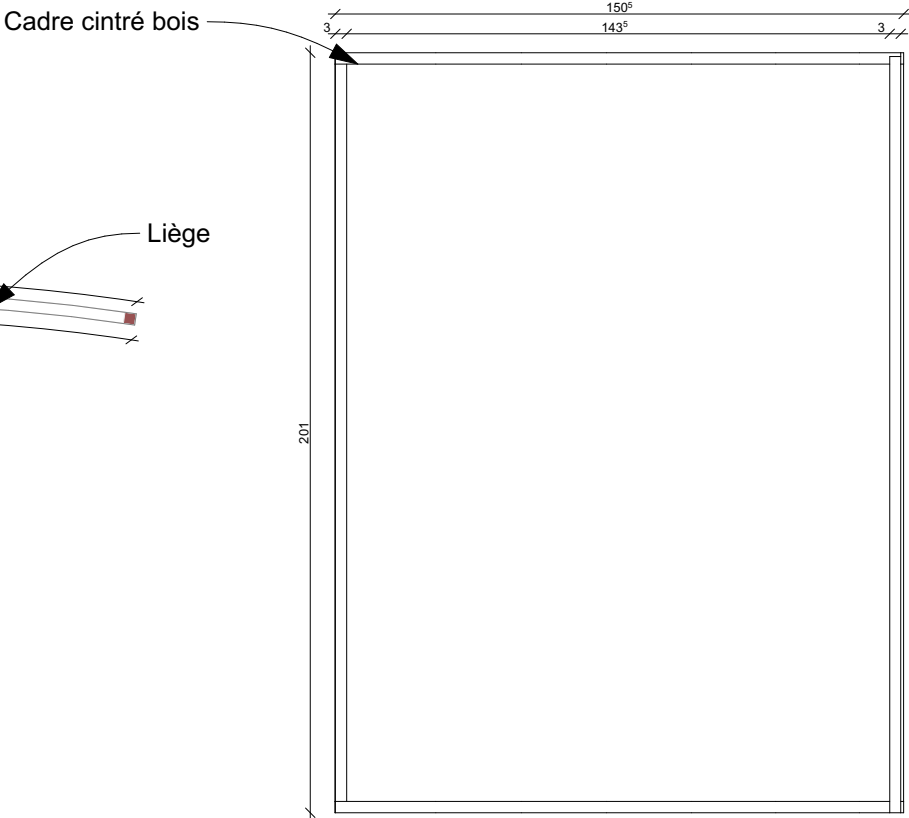
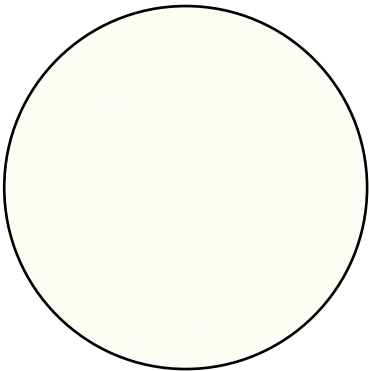
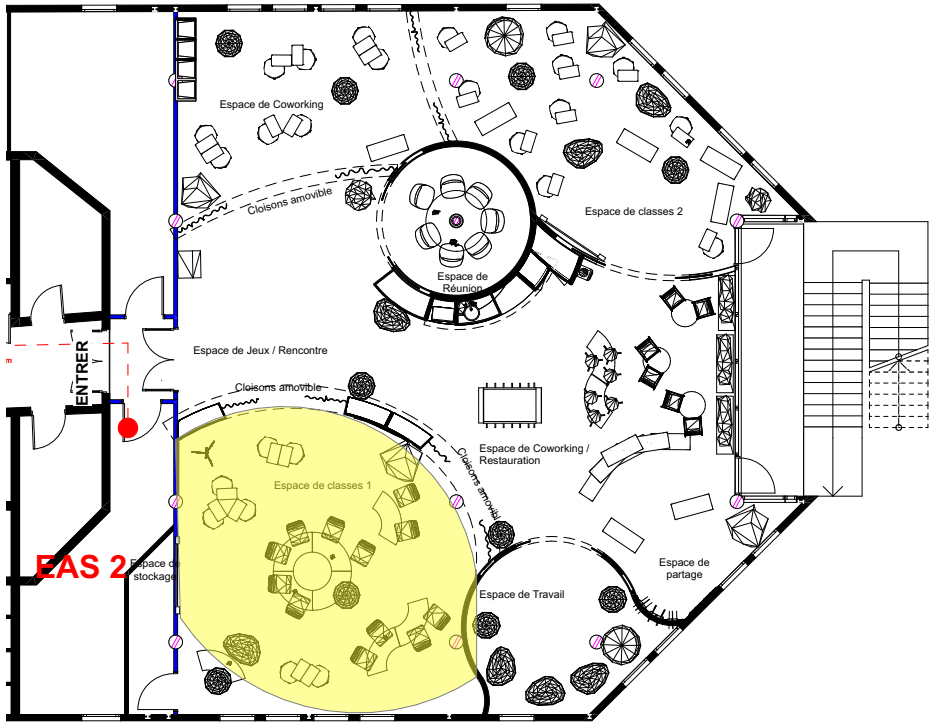
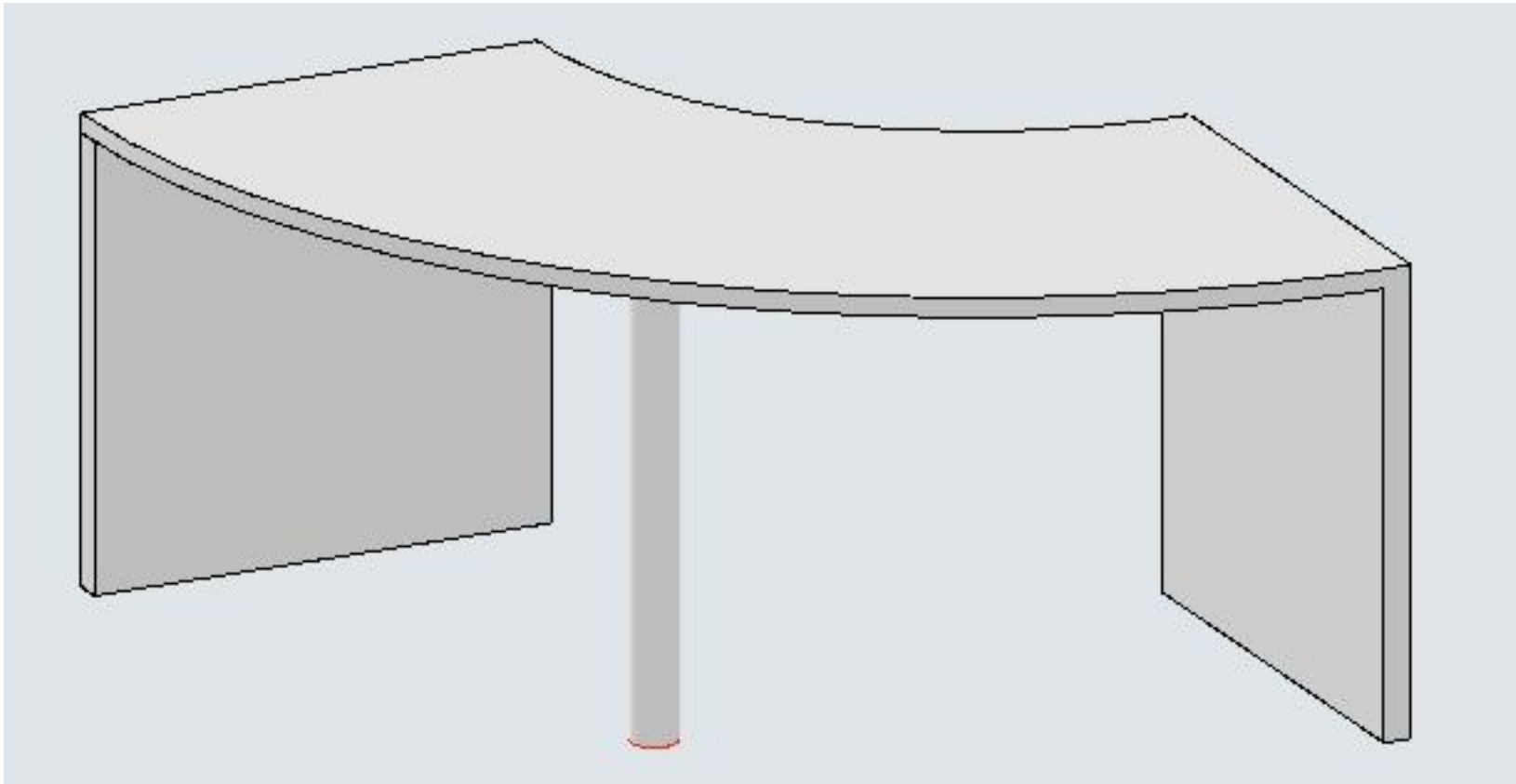



TABLE DE SALLE DE CLASSE INCURVÉE

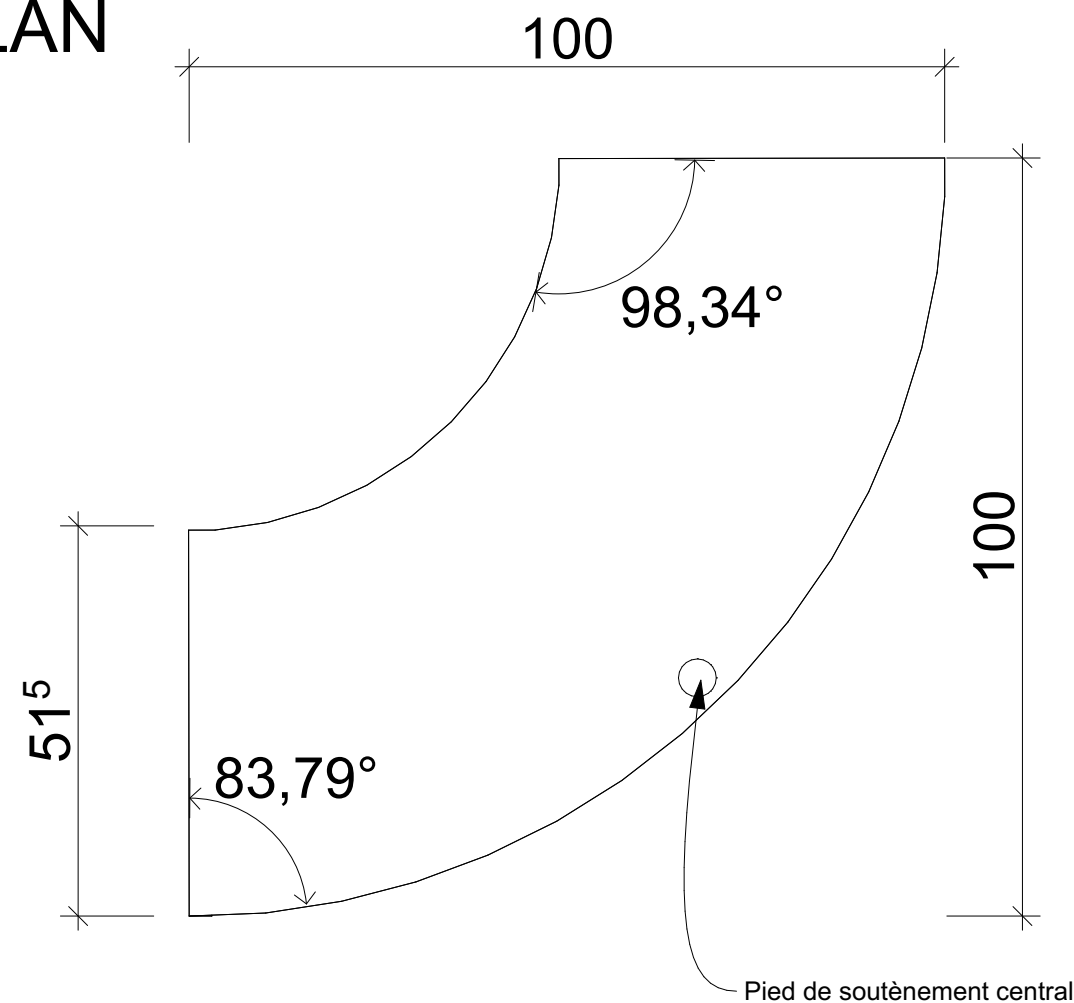
Classe 2
Matériau : Médium M3
Fonction : Table de travail destinée à la salle de classe n°1.
Cette table permet de créer différentes compositions lorsqu'elle est associée à d'autres tables.
X8



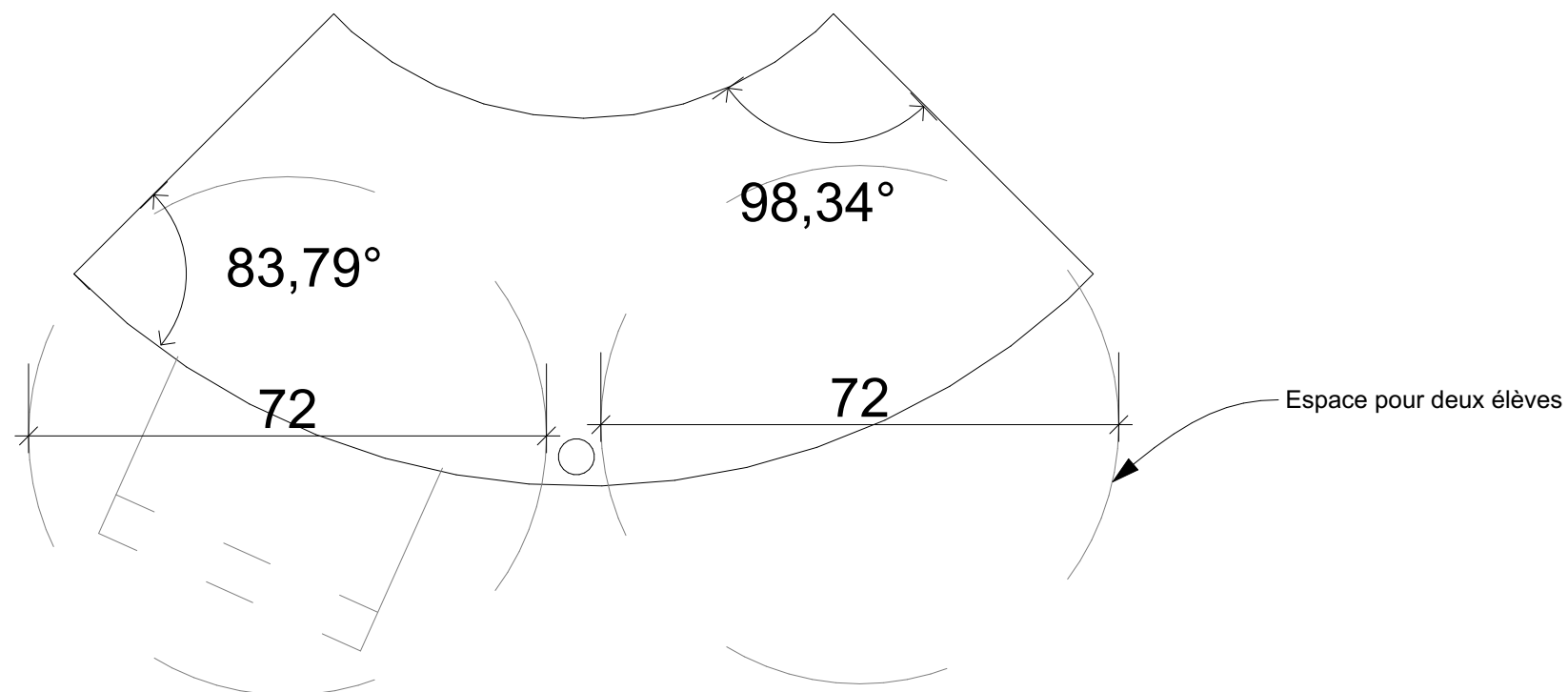
W1000 ST38 Blanc premium

VERSION 2	TABLE DE SALLE DE CLASSE INCURVÉE	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
16		

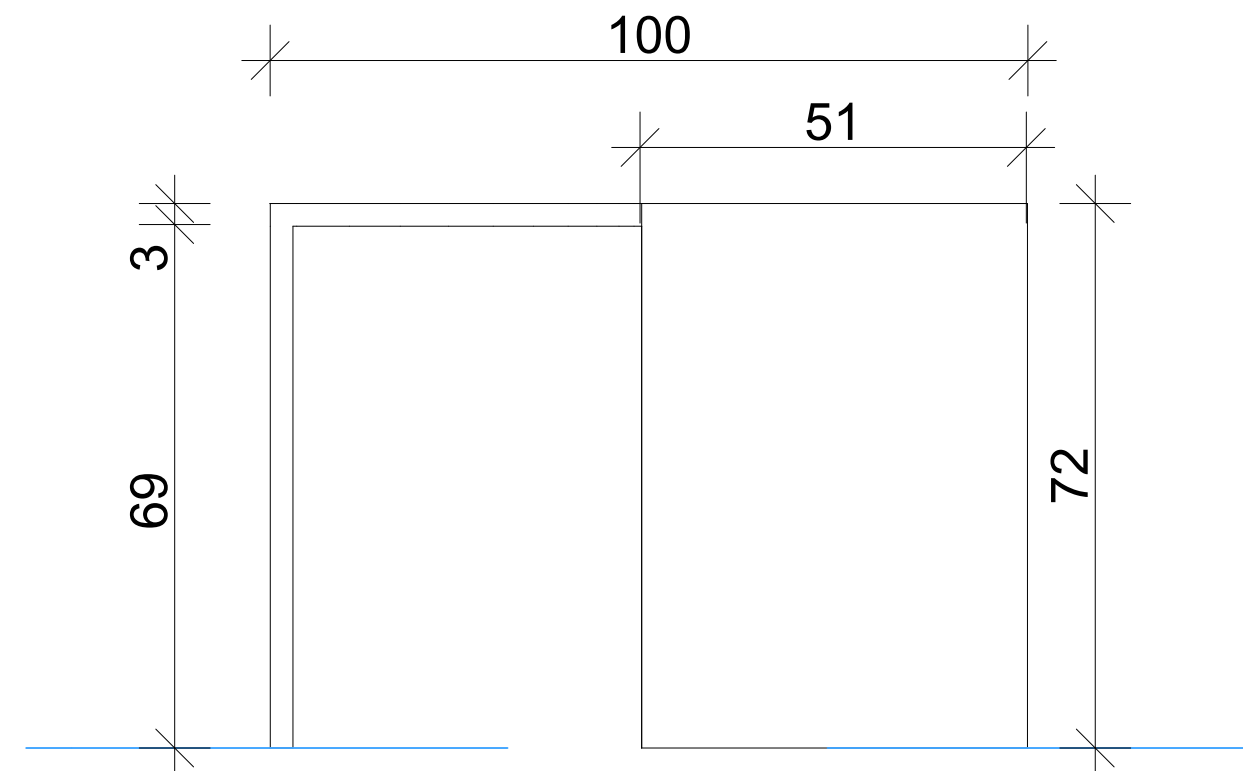
PLAN



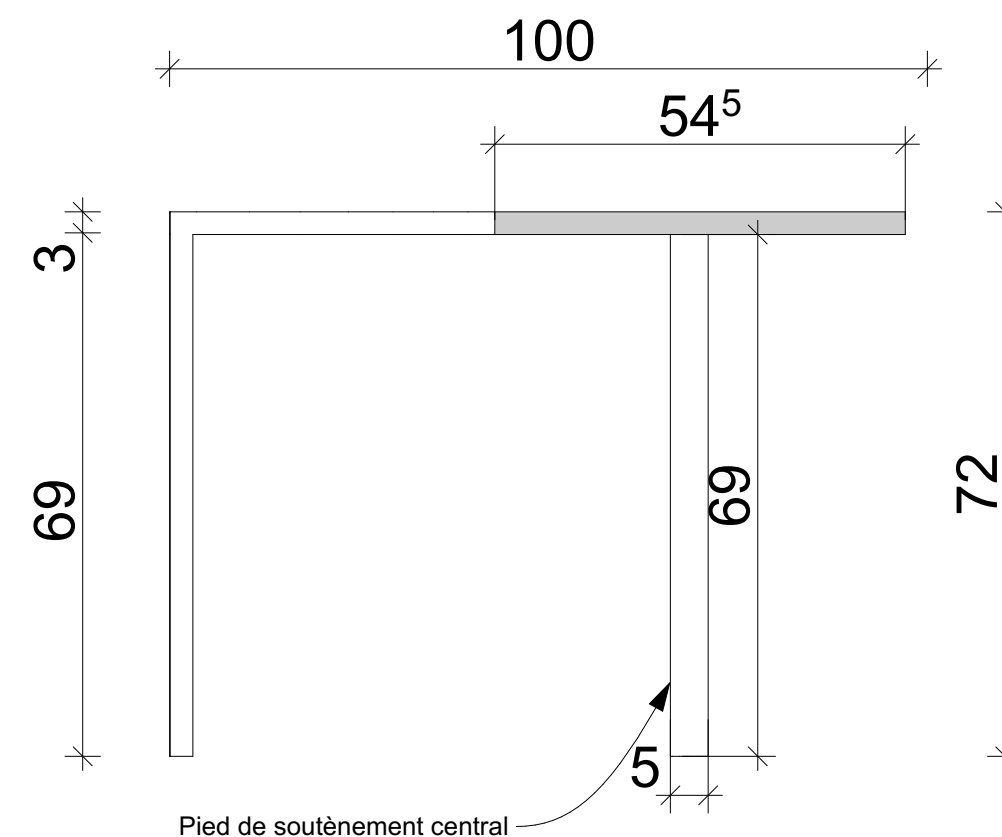
PLAN



FAÇADE



COUPE



VERSION 2

ECH :1:10

17

Table incurvée Plan Coupe façade

AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025

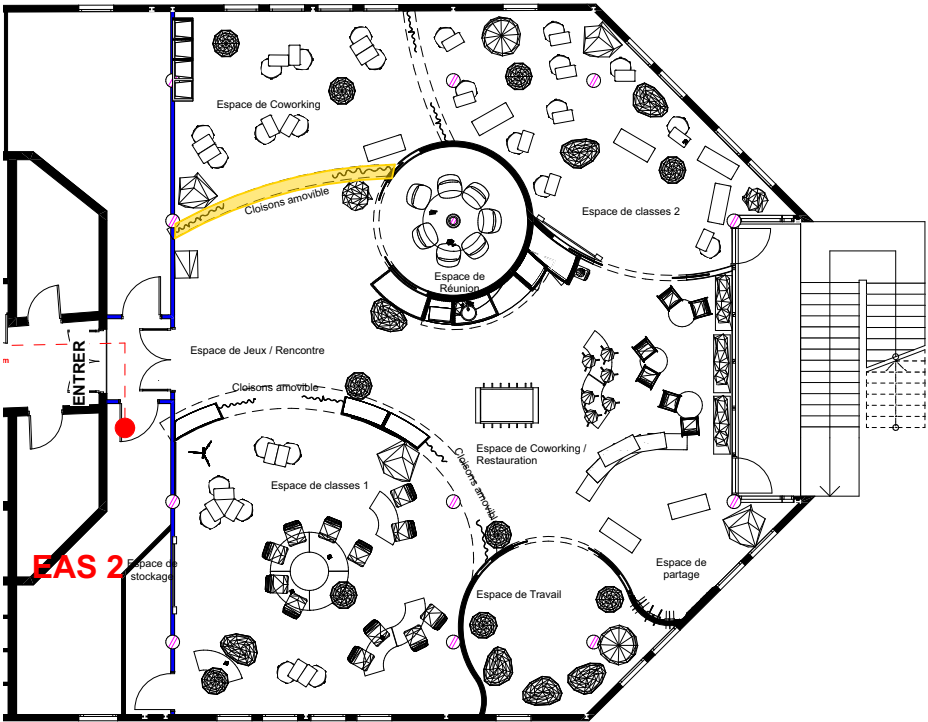
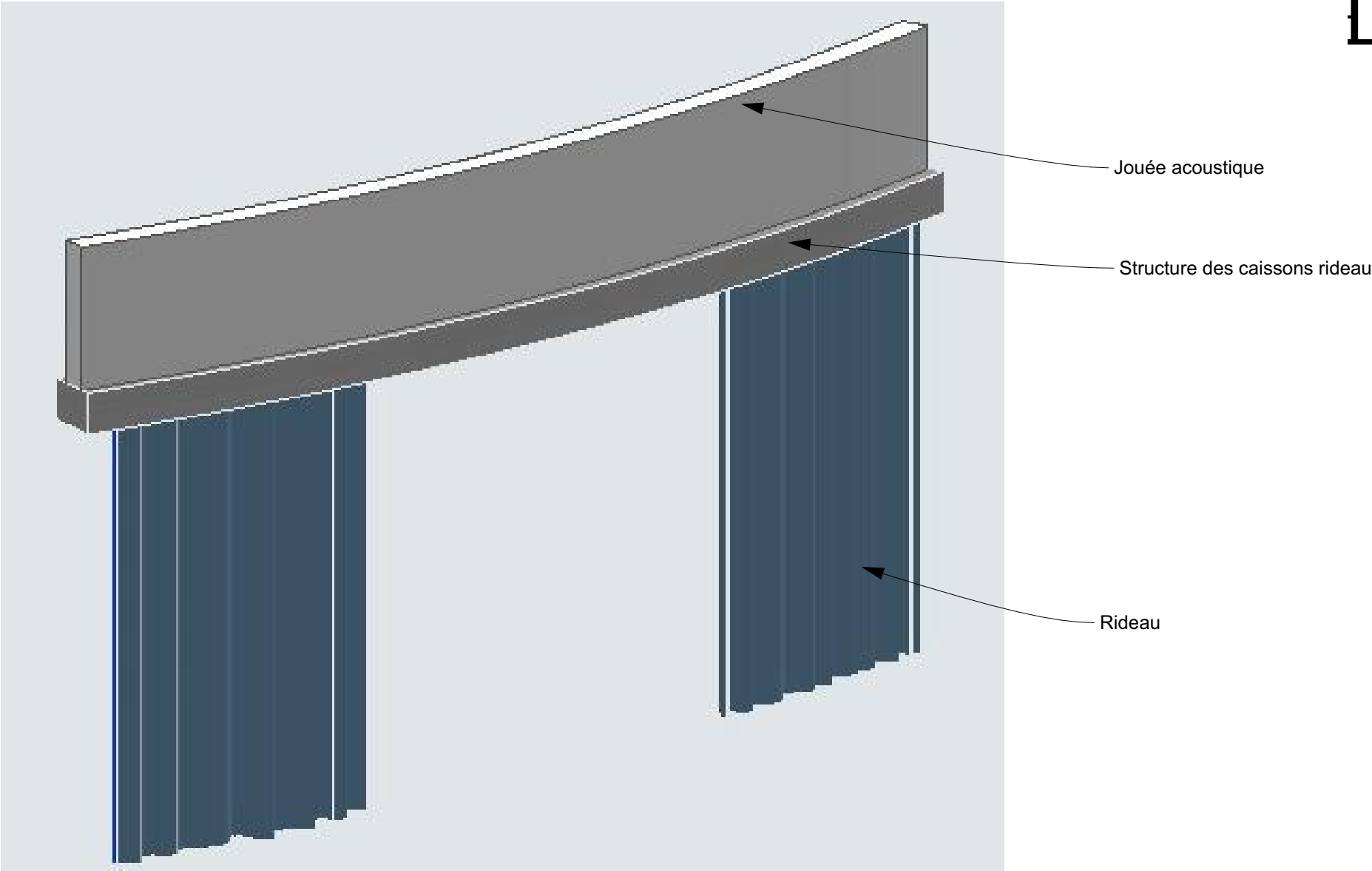


Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

SYSTÈME DE FERMETURE 2

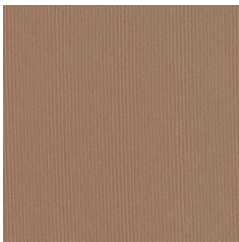
Structure de menuiserie habillée par des plaques de plâtre.
Cette structure est fixée à la dalle supérieure afin d'offrir une meilleure isolation acoustique pour les salles de classe.

Elle intègre des rails positionnés à des endroits spécifiques, permettant la fermeture des salles.

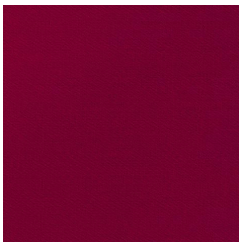


VERSION 2	Système de fermeture 2	23/06/2025
18	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC

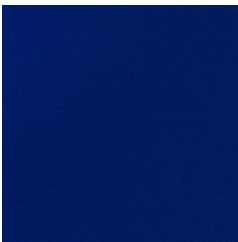
SADYNA



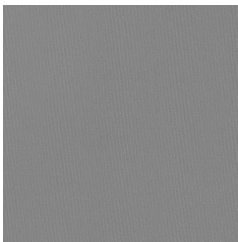
SADYNA Mastic 48



SADYNA Bordeaux 06



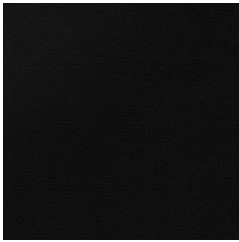
SADYNA Océan 19



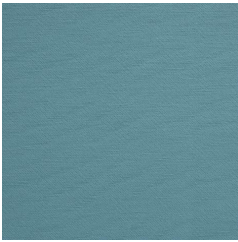
SADYNA Acier 18



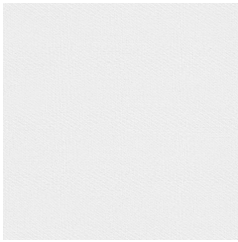
SADYNA Anthracite 38



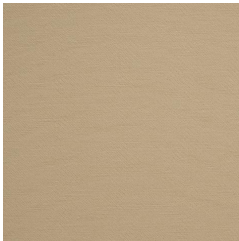
SADYNA Noir 10



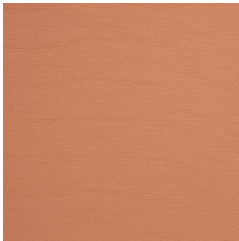
SADYNA Glacier 43



SADYNA Blanc 01



SADYNA Paille 83



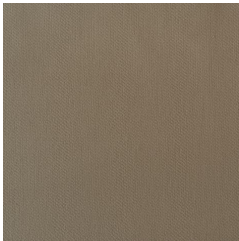
SADYNA Safran 49



SADYNA Lie de vin 202



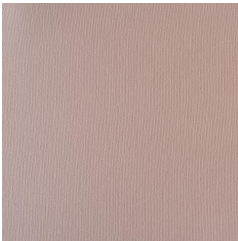
SADYNA Marine 25



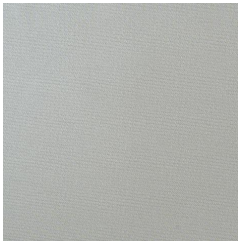
SADYNA Taupe 95



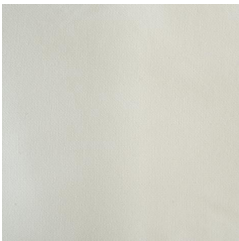
SADYNA Ciel 07



SADYNA Vieux rose 64



SADYNA Argent 73

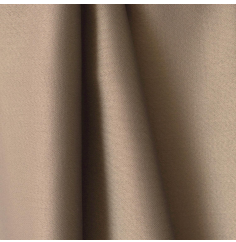
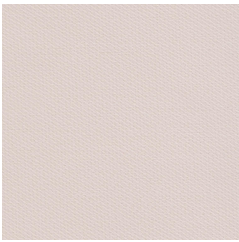


SADYNA Ivoire 115



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected



SADYNA Ficelle 09

Pare-soleil sergé lourd, le SADYNA offre de bonnes performances acoustiques. Il se décline en plusieurs colorations.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Rideaux - Coussin - Décoration murale - Store bateau - Parois japonaises - Cache sommier - Chemins de lit

Composition 100% polyester FR

Poids 320 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↑ cm

Conseils d'entretien



Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.88
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) :	0.85
	Classe d'absorption acoustique (a _w) :	B
Indices optiques	Réflexion lumière :	59 %
	Absorption lumière :	28 %
	Transmission lumière :	13 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	63 %
	absorption solaire :	20 %
	Transmission solaire :	17 %
	Transmission UV :	4 %
	Gtot :	Gt 37 % Fc 62 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Boulochage	2-3
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-1.5
	Trame	0
	Martindale (Cycles)	20000
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	24
	Trame	22
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	150
	Trame	160



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected

VERSION 2

ECH :1:1,19

19

tissus rideau 2

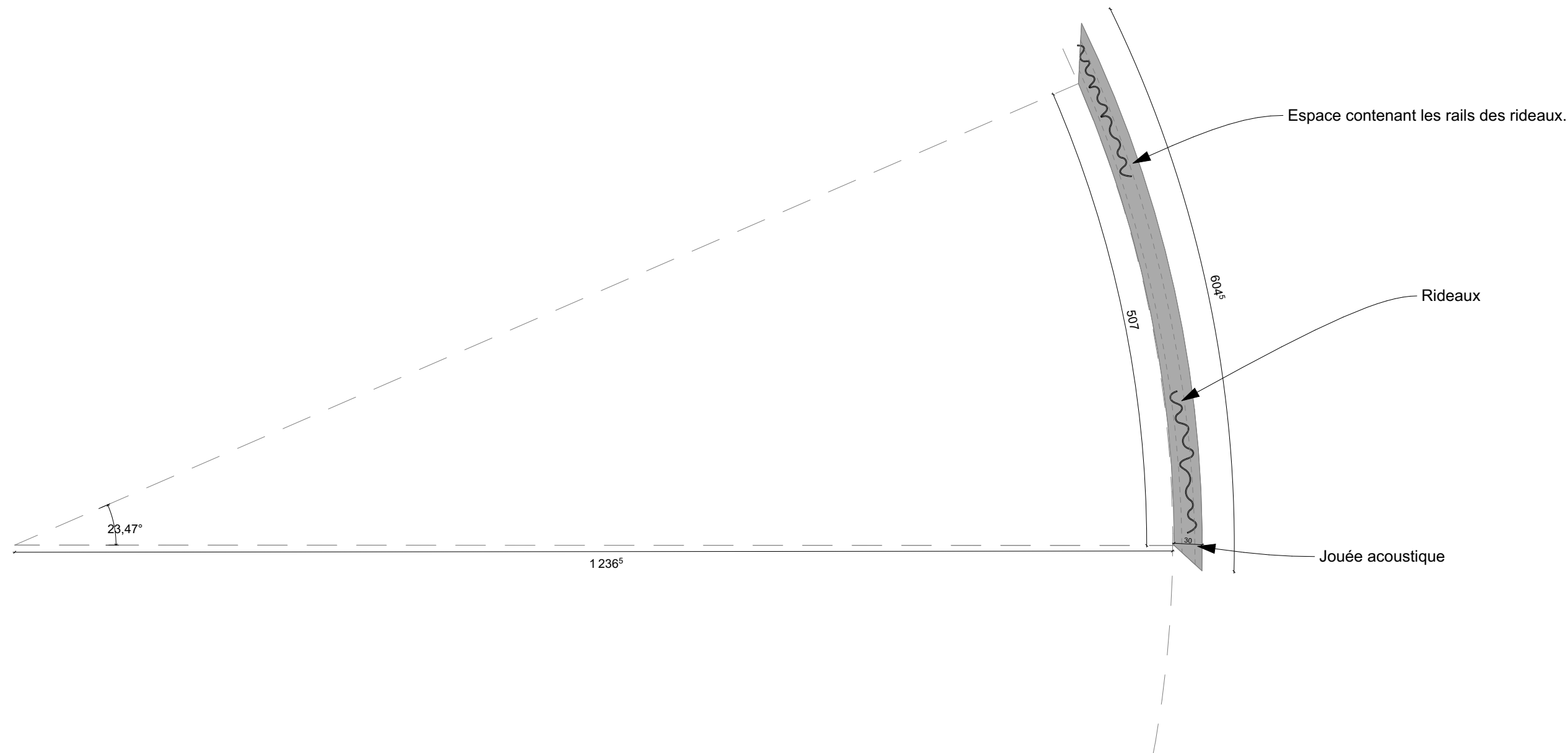
AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025



Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

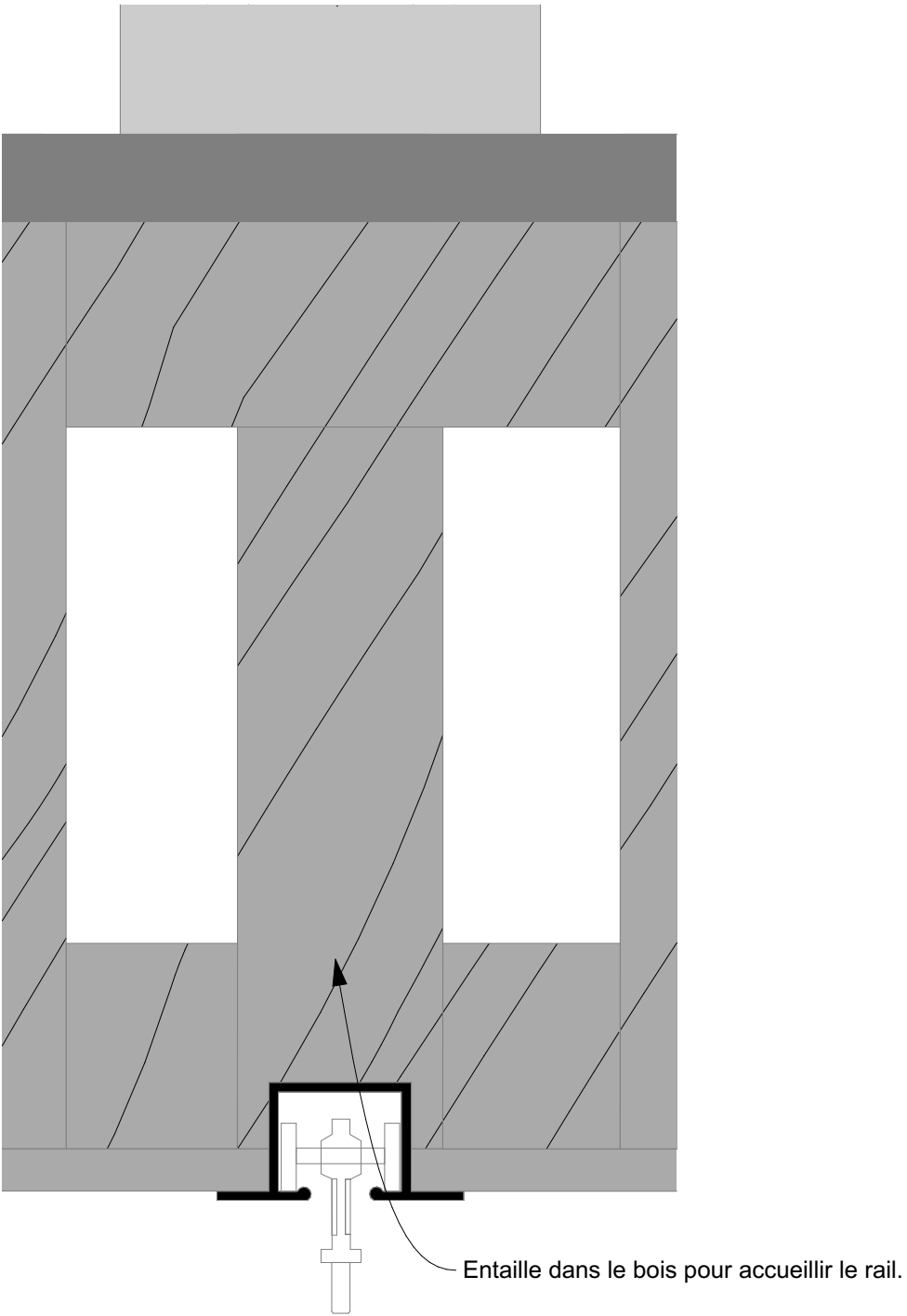
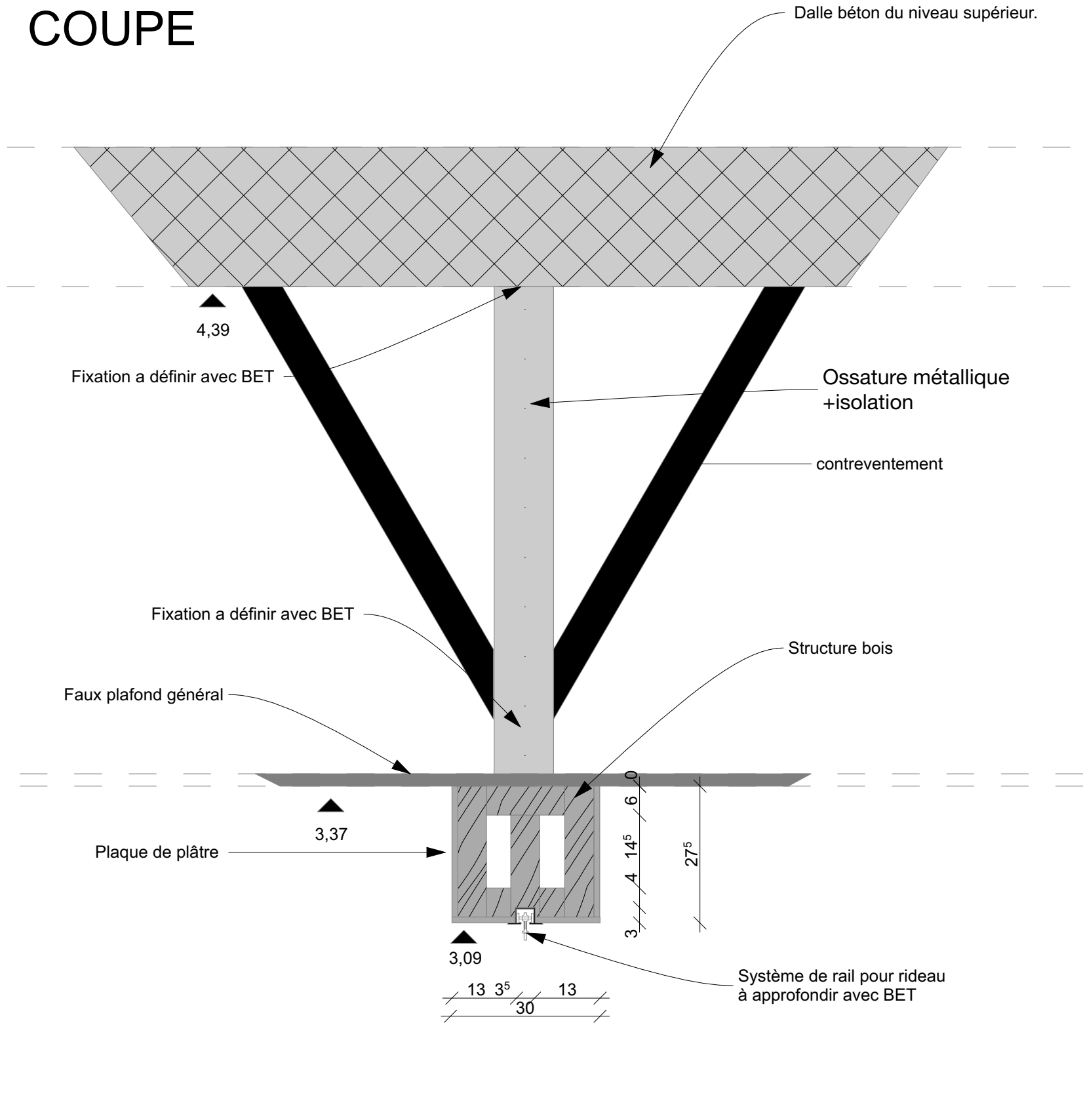
PLAN




VERSION 2	Séparation coworking	23/06/2025
ECH :1:50	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
20		



COUPE



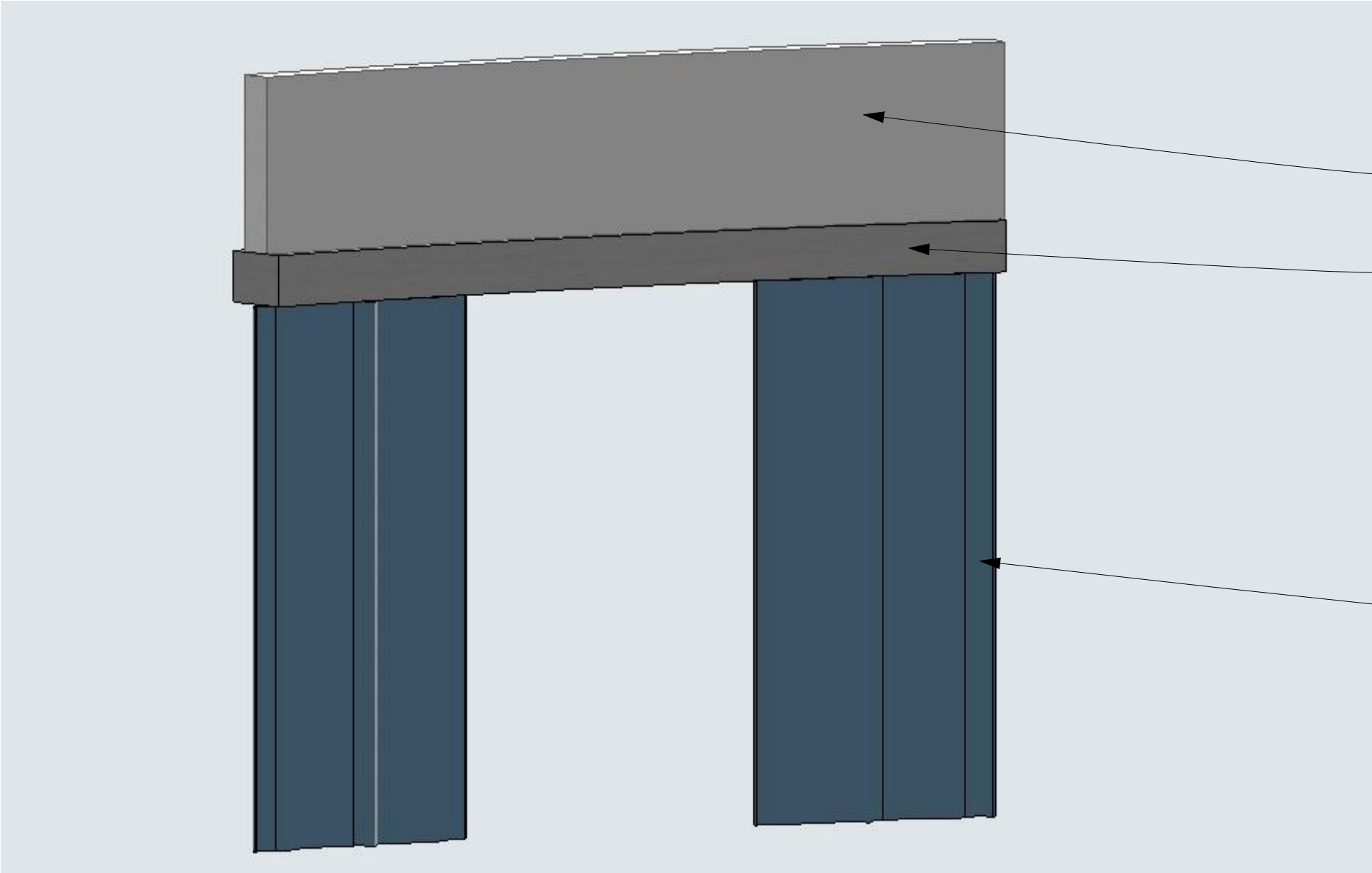
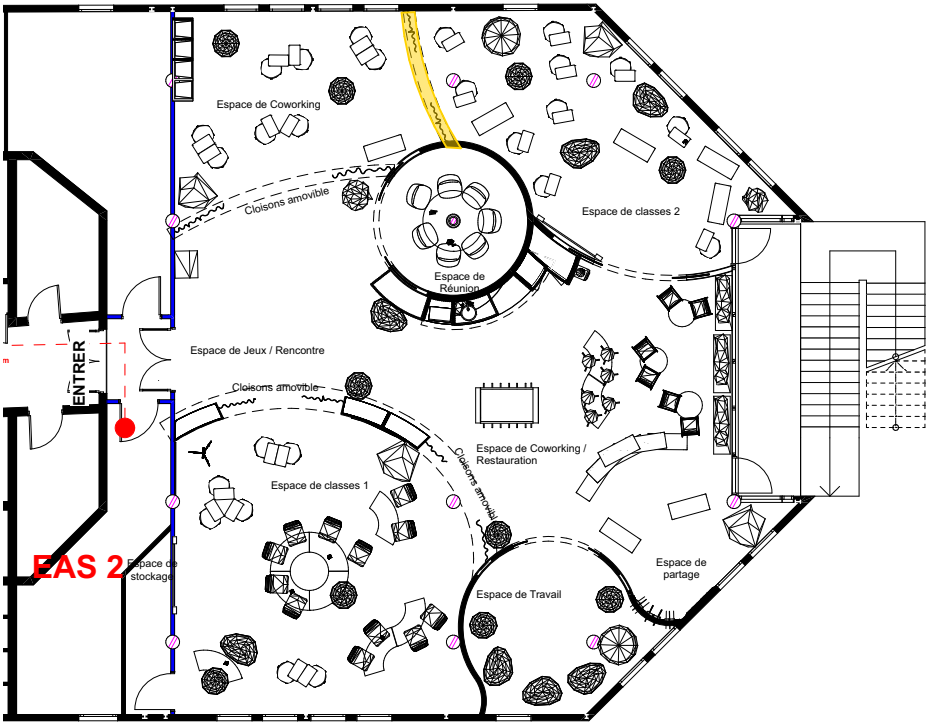
VERSION 2	Séparation Coworking detail	23/06/2025
ECH :1:10, 1:2	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
21		

SYSTÈME DE FERMETURE 3

séparation co-work et salle de classe 2

Structure de menuiserie habillée par des plaques de plâtre. Cette structure est fixée à la dalle supérieure afin d'offrir une meilleure isolation acoustique pour les salles de classe.

Elle intègre des rails positionnés à des endroits spécifiques, permettant la fermeture des salles.

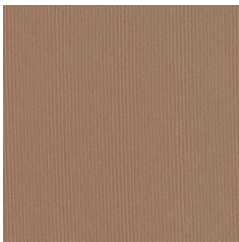


Jouée acoustique

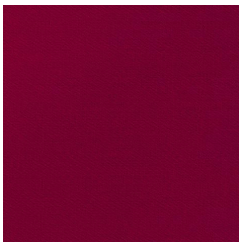
Structure des caissons rideau

Rideau

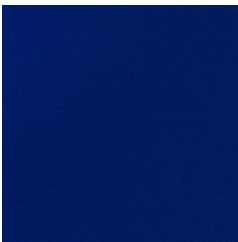
SADYNA



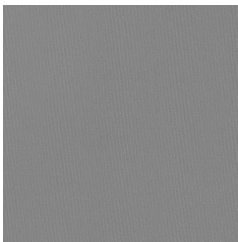
SADYNA Mastic 48



SADYNA Bordeaux 06



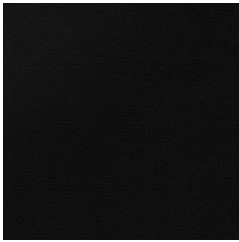
SADYNA Océan 19



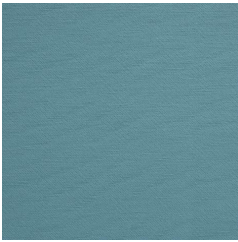
SADYNA Acier 18



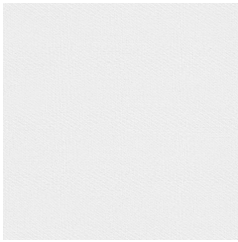
SADYNA Anthracite 38



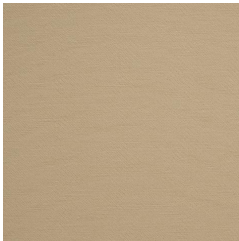
SADYNA Noir 10



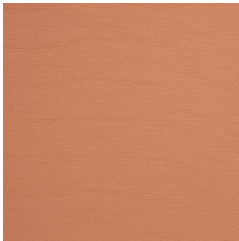
SADYNA Glacier 43



SADYNA Blanc 01



SADYNA Paille 83



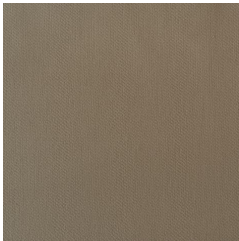
SADYNA Safran 49



SADYNA Lie de vin 202



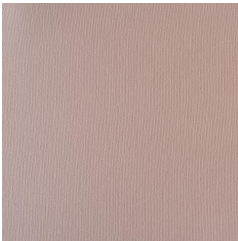
SADYNA Marine 25



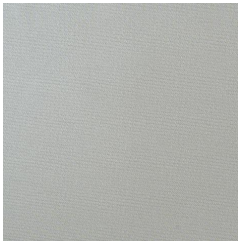
SADYNA Taupe 95



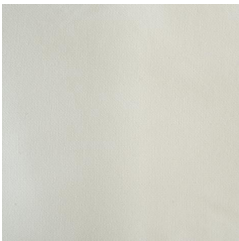
SADYNA Ciel 07



SADYNA Vieux rose 64



SADYNA Argent 73

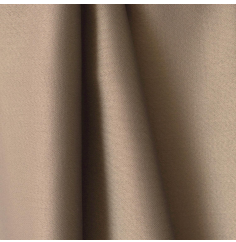
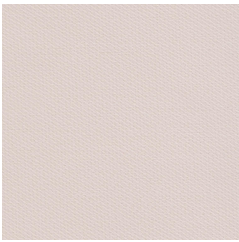


SADYNA Ivoire 115



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected



SADYNA Ficelle 09

Pare-solaire sergé lourd, le SADYNA offre de bonnes performances acoustiques. Il se décline en plusieurs colorations.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Rideaux - Coussin - Décoration murale - Store bateau - Parois japonaises - Cache sommier - Chemins de lit

Composition 100% polyester FR

Poids 320 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↑ cm

Conseils d'entretien



Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.88
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) :	0.85
	Classe d'absorption acoustique (a _w) :	B
Indices optiques	Réflexion lumière :	59 %
	Absorption lumière :	28 %
	Transmission lumière :	13 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	63 %
	absorption solaire :	20 %
	Transmission solaire :	17 %
	Transmission UV :	4 %
	Gtot :	Gt 37 % Fc 62 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Boulochage	2-3
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-1.5
	Trame	0
	Martindale (Cycles)	20000
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	24
	Trame	22
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	150
	Trame	160



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected

VERSION 2

ECH :1:1,19

23

tissue Rideau

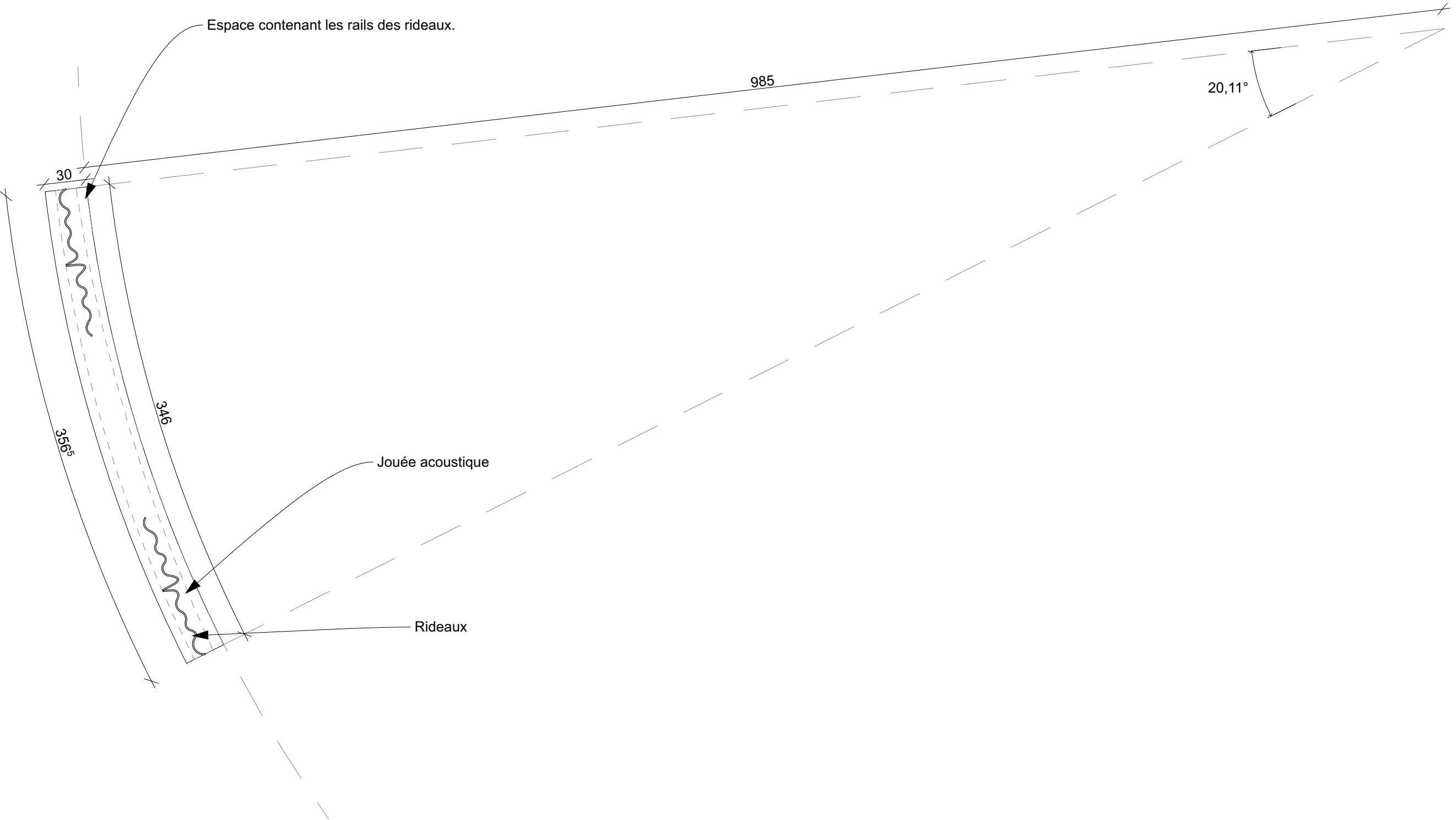
AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025



Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

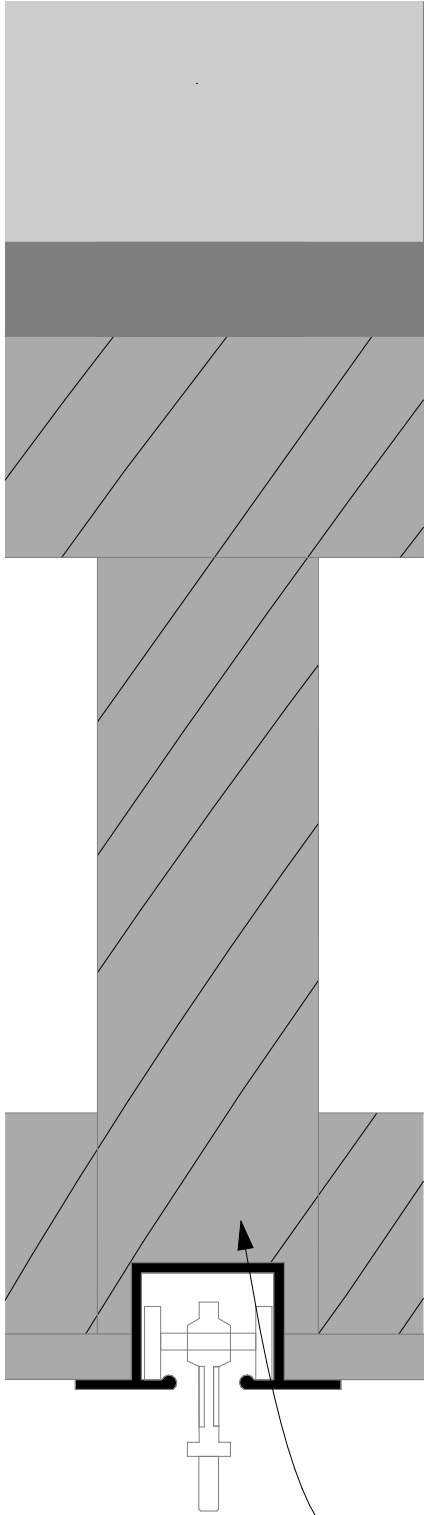
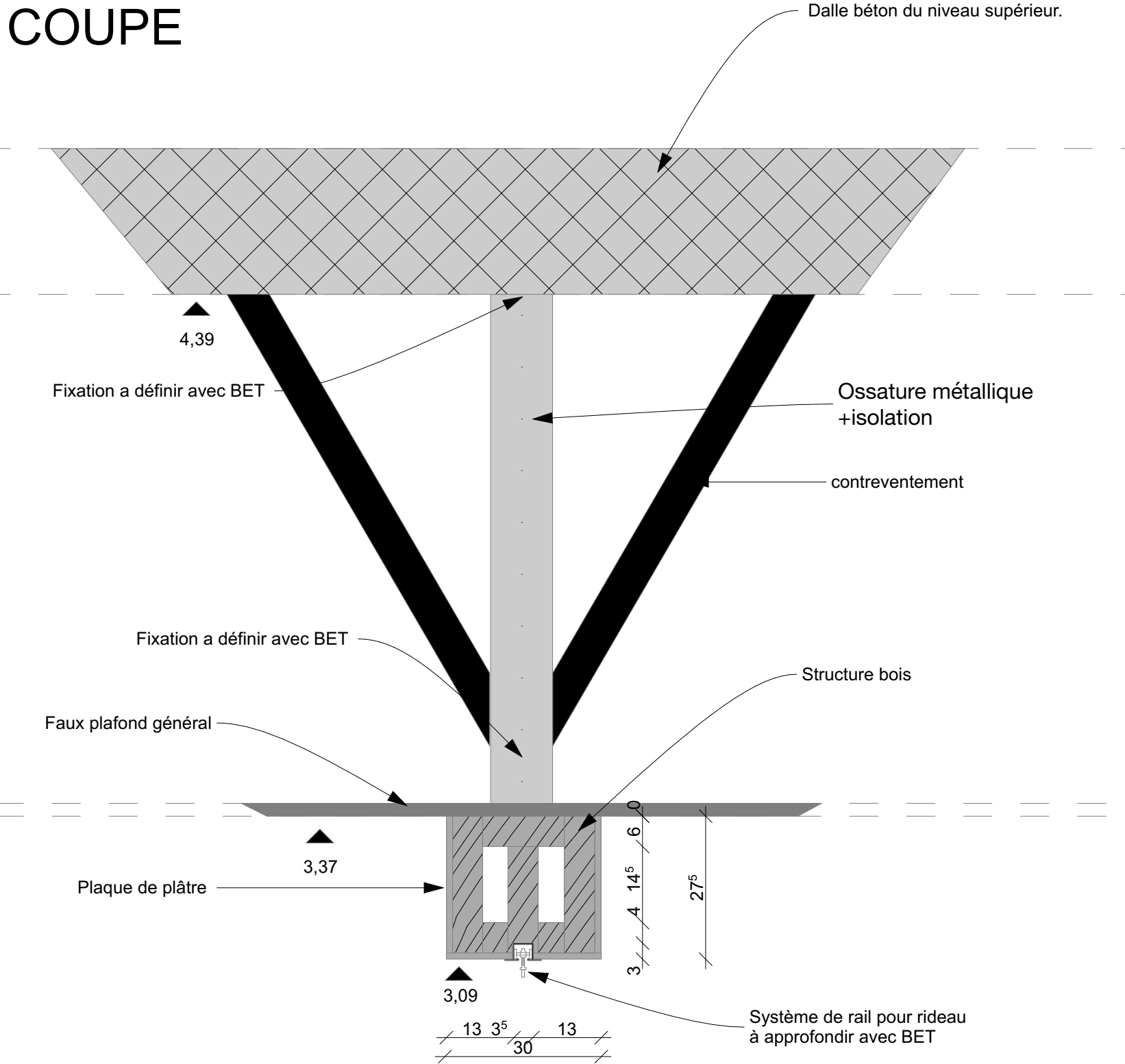
PLAN




VERSION 2	Structure séparation Co-working et salle de classe 2	23/06/2025
ECH :1:30	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
24		



COUPE

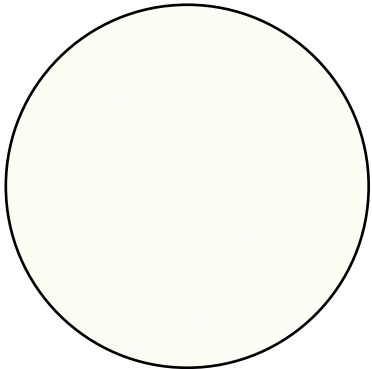
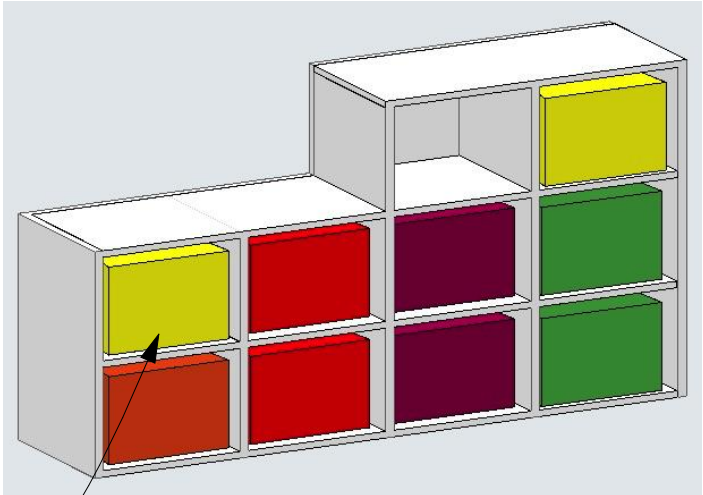
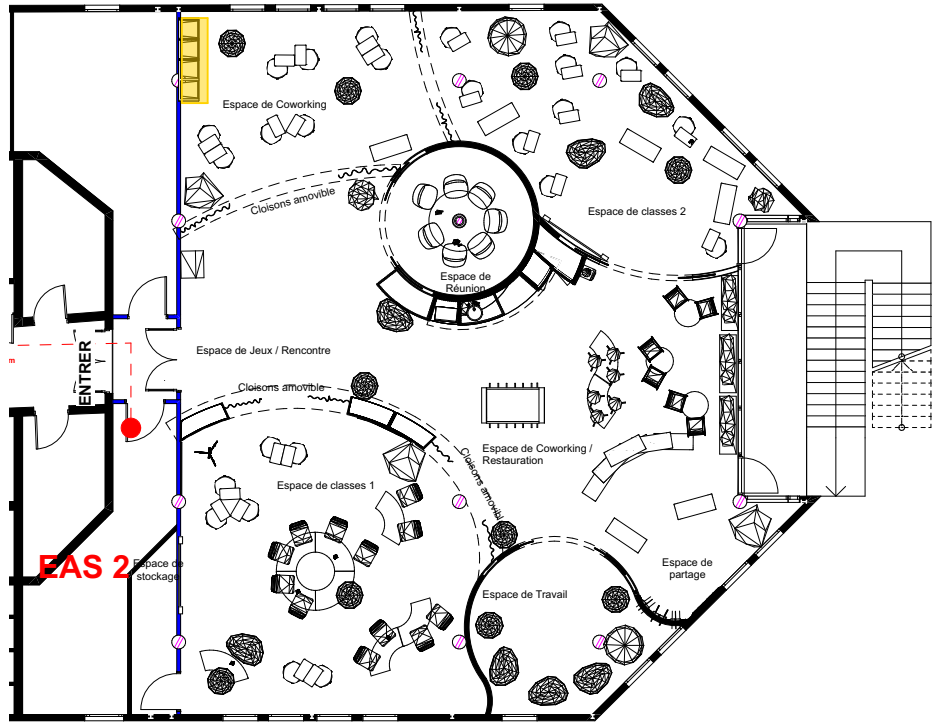
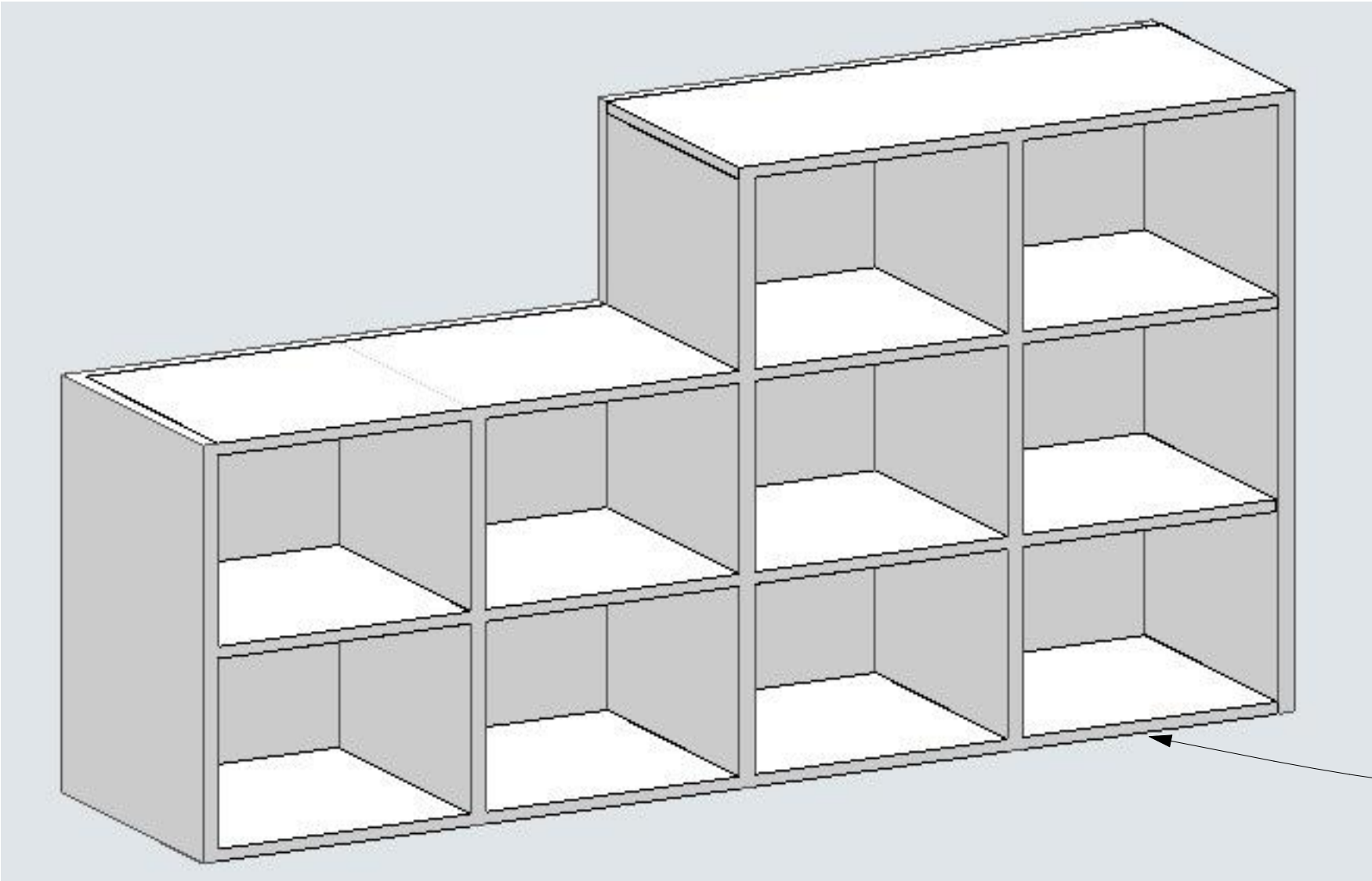


Entaille dans le bois pour accueillir le rail.


VERSION 2	Séparation 3 detail	23/06/2025
ECH :1:10, 1:2	AMENAGEMENT ECG CCI IG	Maître d'oeuvre:
25	Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	ATELIER BMC
		

BIBLIOTHÈQUE POUR POUFS

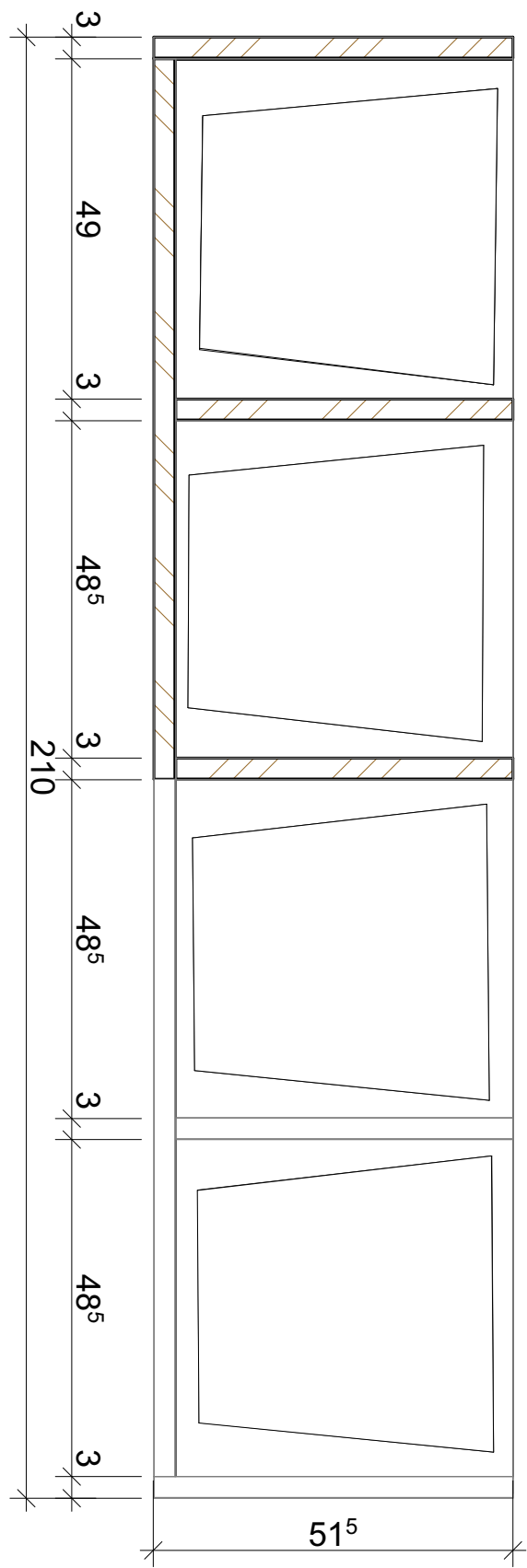
Mobilier destiné au rangement des différents poufs colorés.
Équipé de mini vérins pour protéger le mobilier du contact direct avec le sol.
Chants en PVC blanc.
Structure en stratifié blanc.
Mobilier réalisé en médium M3, de classe 2.
X1



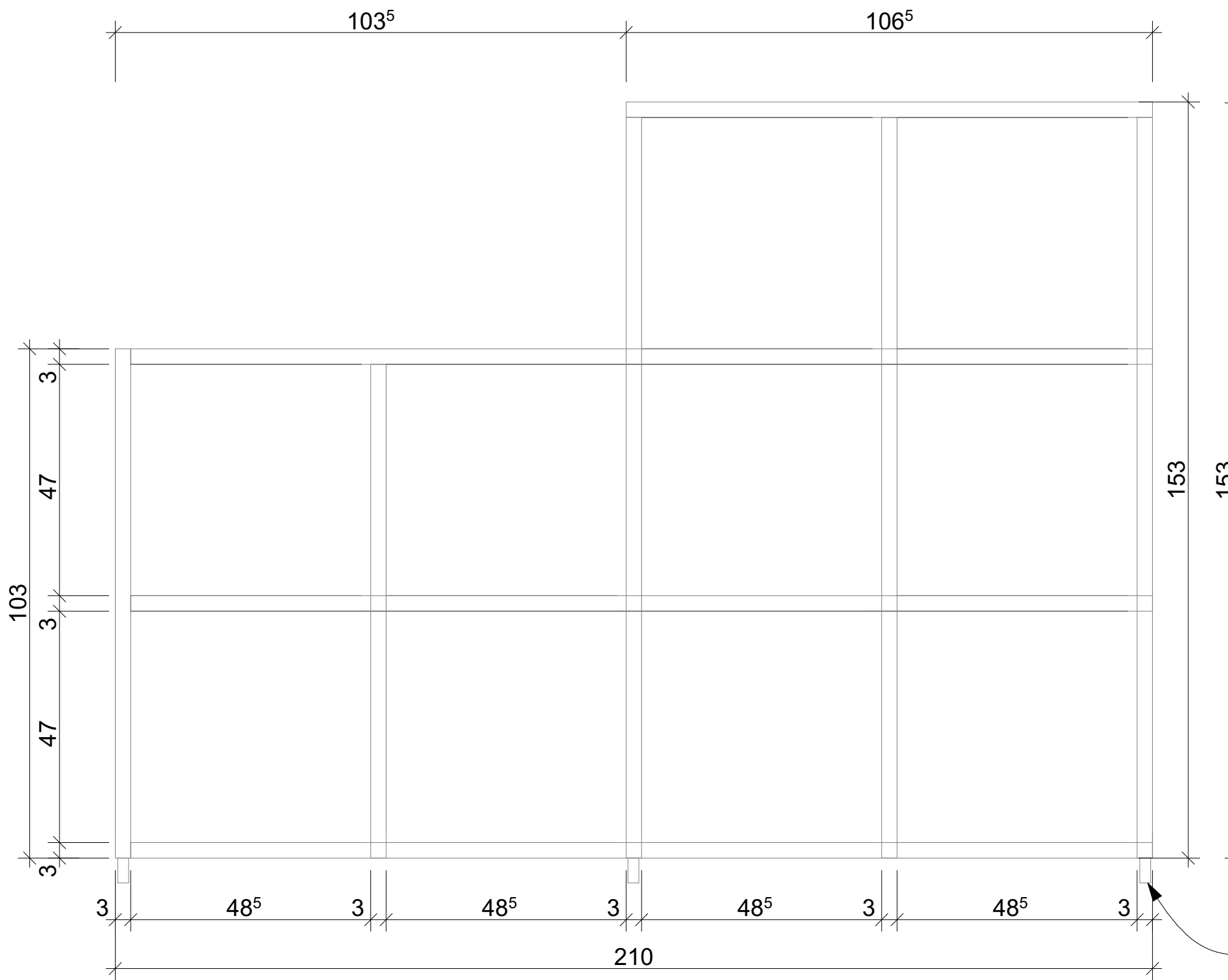
W1000 ST38 Blanc premium

VERSION 2	Bibliothèque pour pouf	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
26		

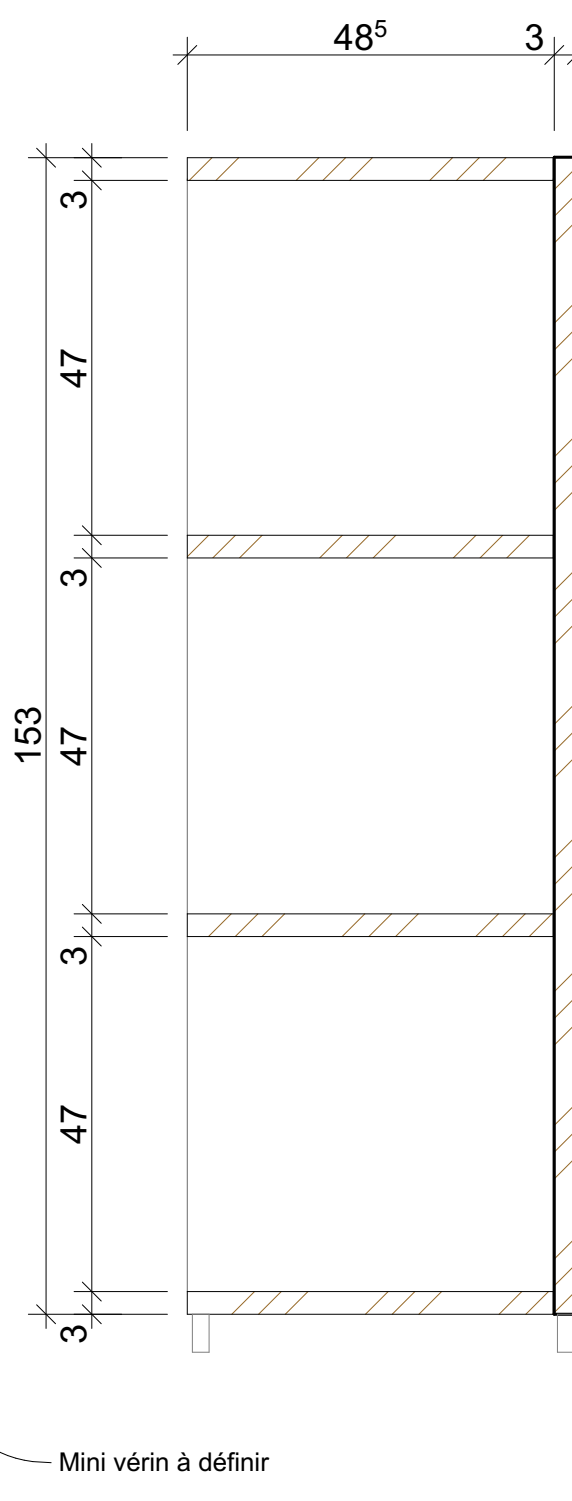
PLAN



FAÇADE



COUPE



Mini vérin à définir

VERSION 2

ECH :1:10

27

Bibliothèque Pouf coupe plan façade

AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

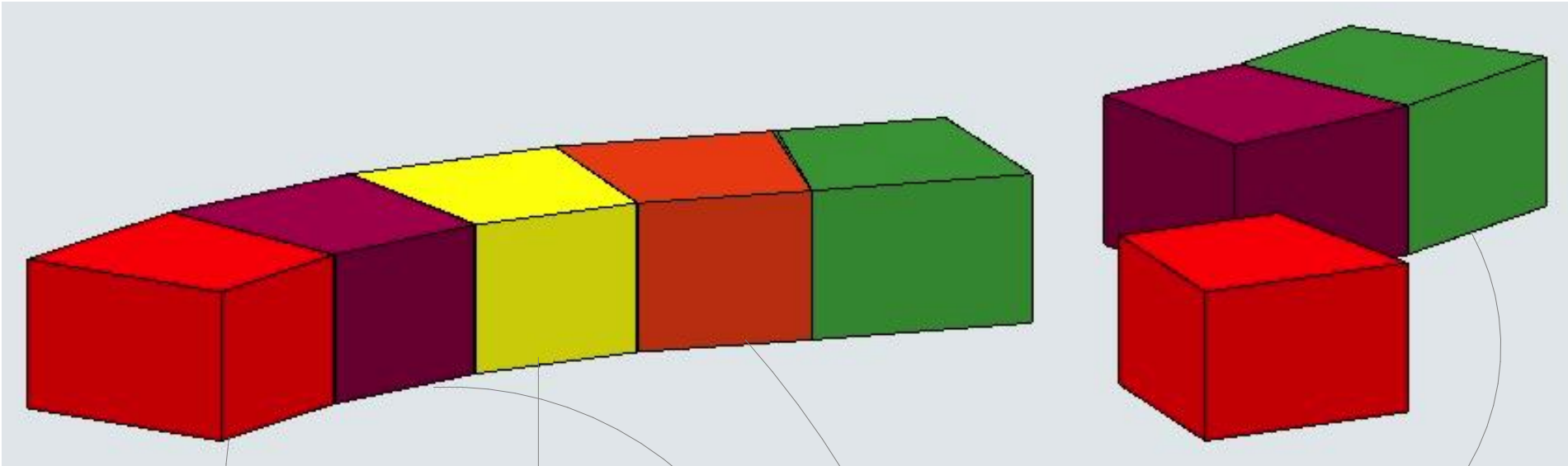
23/06/2025

Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

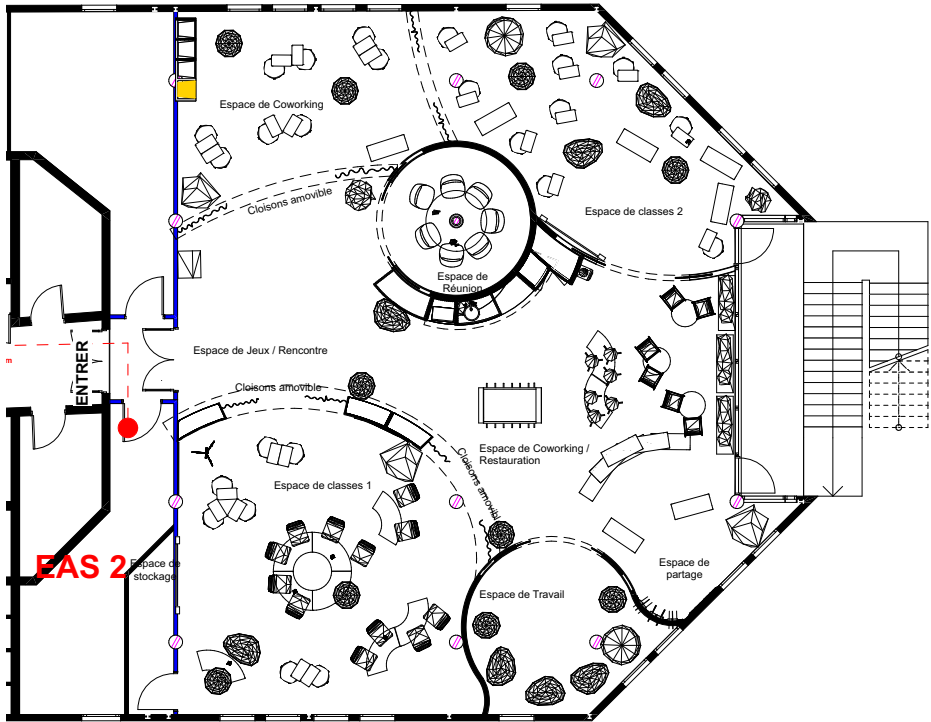



POUFS DE BIBLIOTHÈQUE

Tissu M1
Housse en tissu Scotchgard lavable.
Mousse renforcée pour une assise confortable et durable.
X9

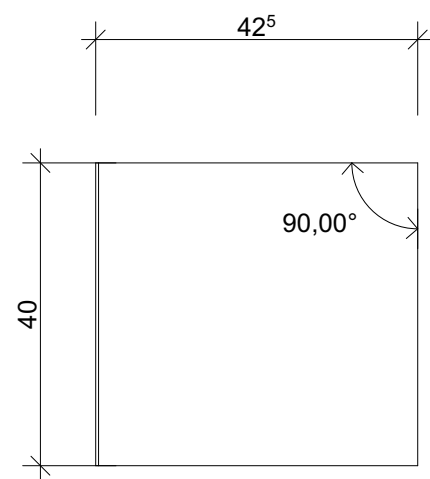


- COULEUR RAL 1016
JAUNE SOUFRE
- COULEUR RAL 3000
ROUGE FEU
- COULEUR RAL 4004
- COULEUR RAL 6018
VERT JAUNE
- COULEUR RAL 2004
ORANGÉ PUR

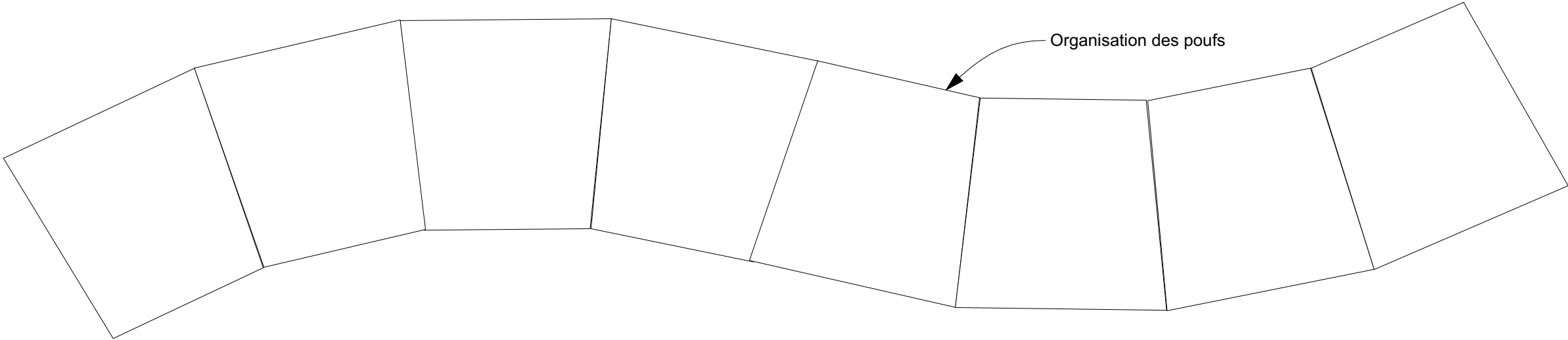
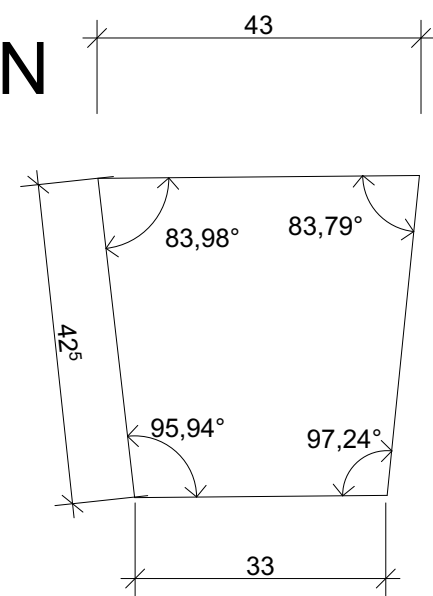


VERSION 2	poufs	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
28		

COUPE



PLAN




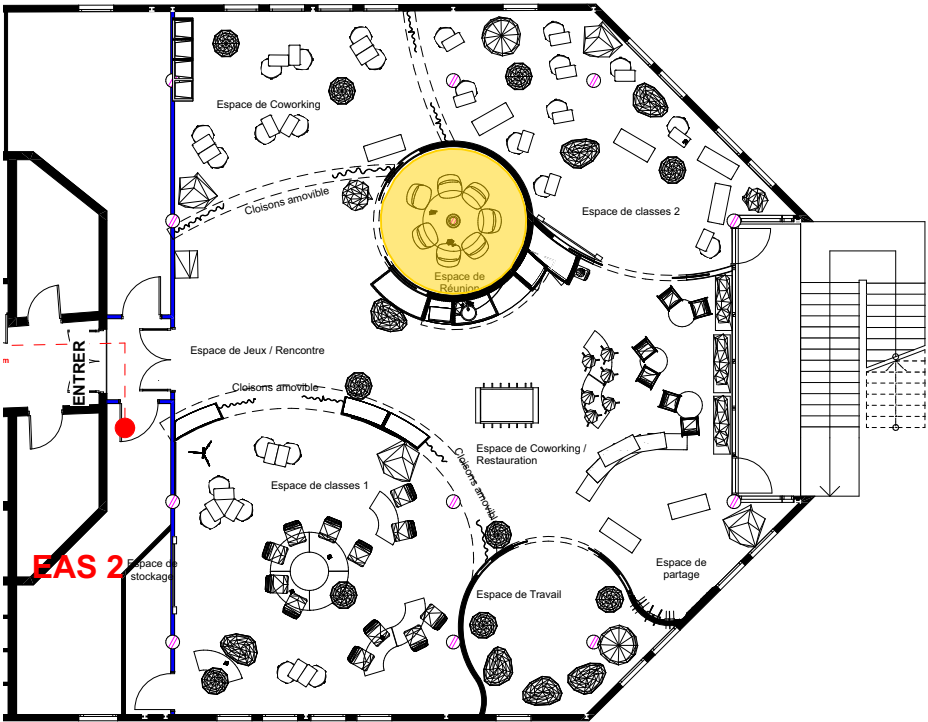
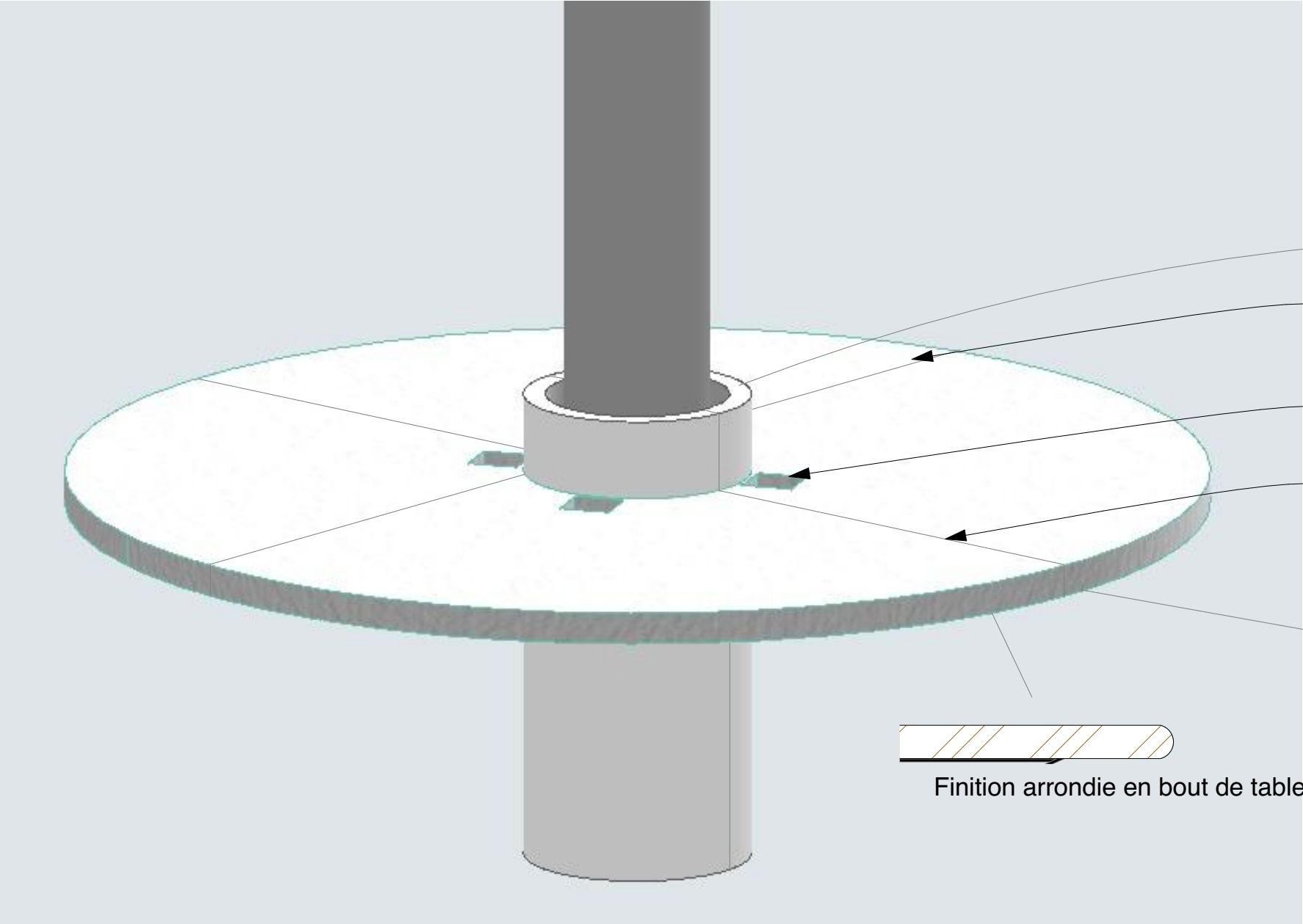
VERSION 2	Pouf Plan coupe	23/06/2025
ECH :1:10	AMENAGEMENT ECG CCI IG	Maître d'oeuvre:
29	Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	ATELIER BMC
		

TABLE DE RÉUNION

Table de réunion conçue pour s’implanter autour d’un poteau existant de section circulaire.
Le plateau est composé de quatres éléments semi-circulaires s’assemblant autour du poteau afin d’en faciliter la pose et le transport.

X1

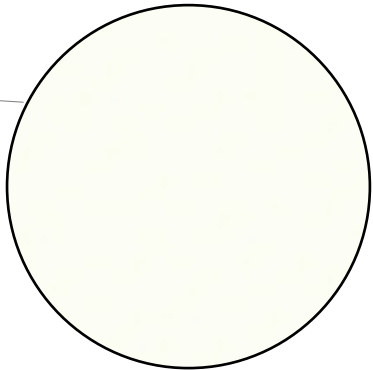


Joint de connexion d'installation du mobilier

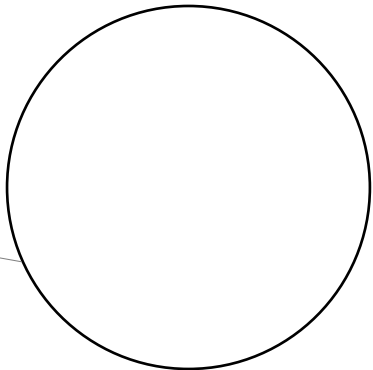
PC voir page 4

Joint de connexion d'installation du mobilier


Finition arrondie en bout de table



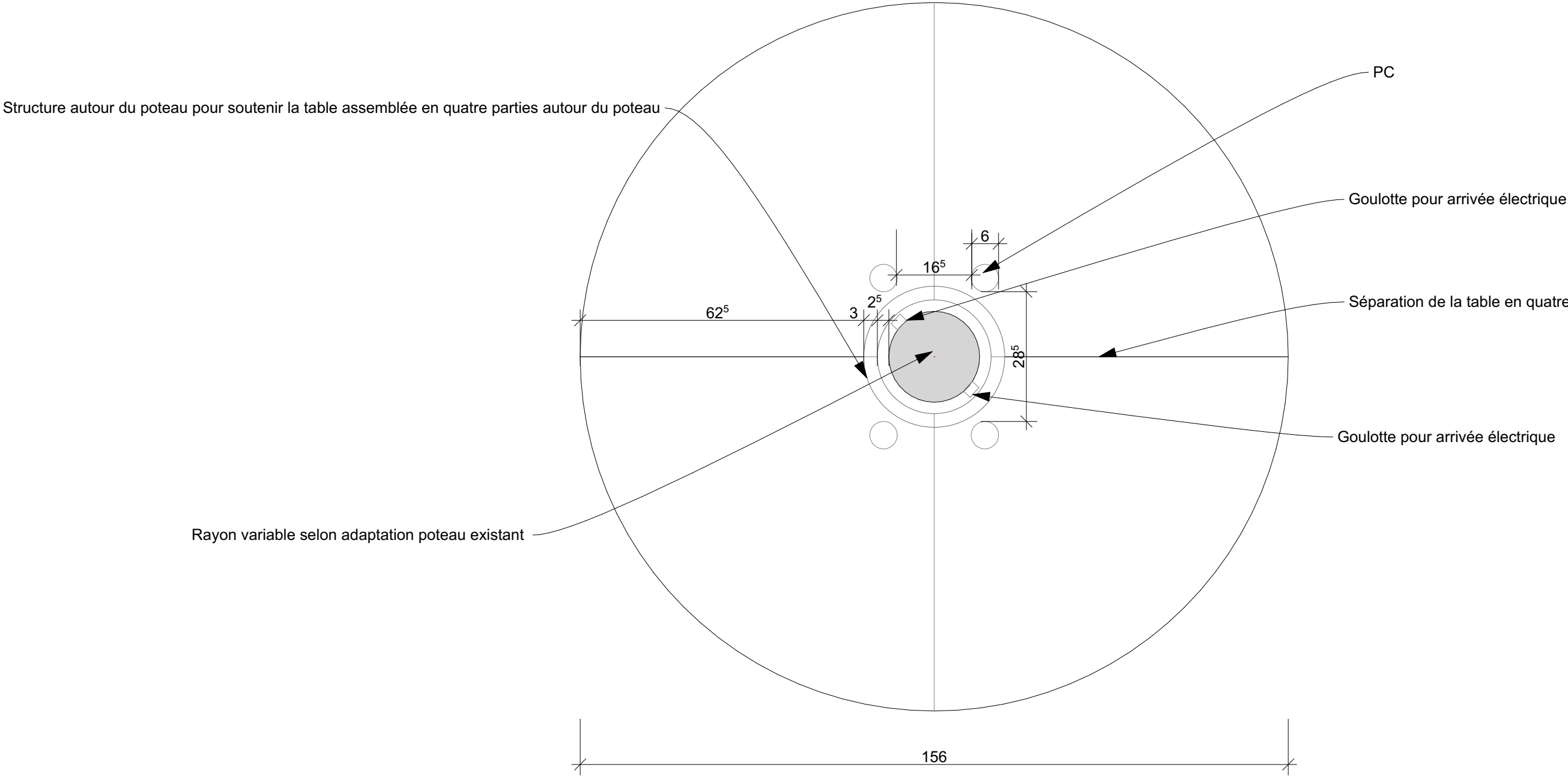
W1000 ST38 Blanc premium




Designer White CORIAN

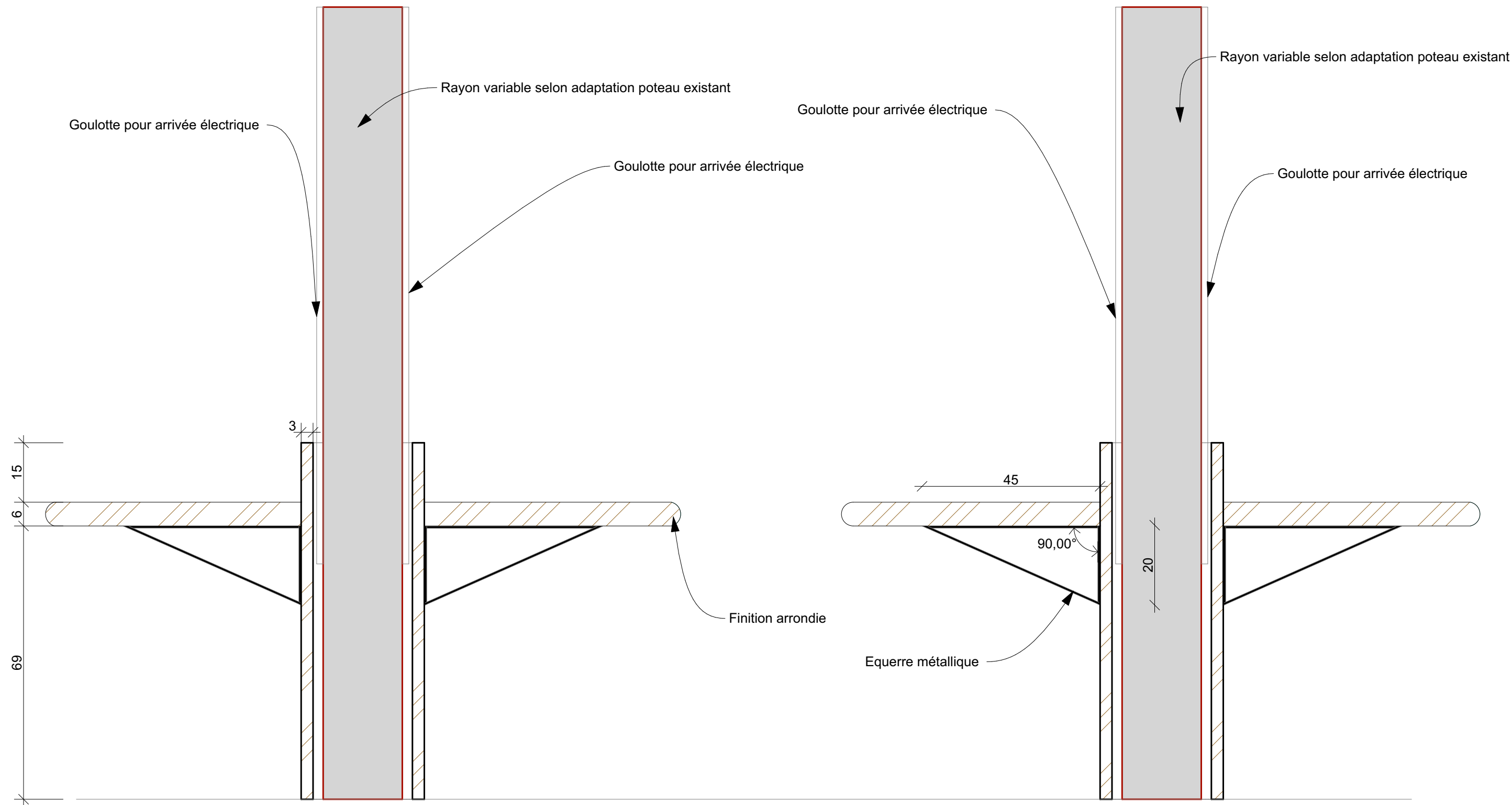
VERSION 2	Table de réunion	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
30		

PLAN



VERSION 2	Plan table de réunion	23/06/2025
ECH :1:10	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
31		

COUPE



VERSION 2

ECH :1:10

32

Coupe table de réunion

AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025



Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

CUISINE/CAFÉTÉRIA

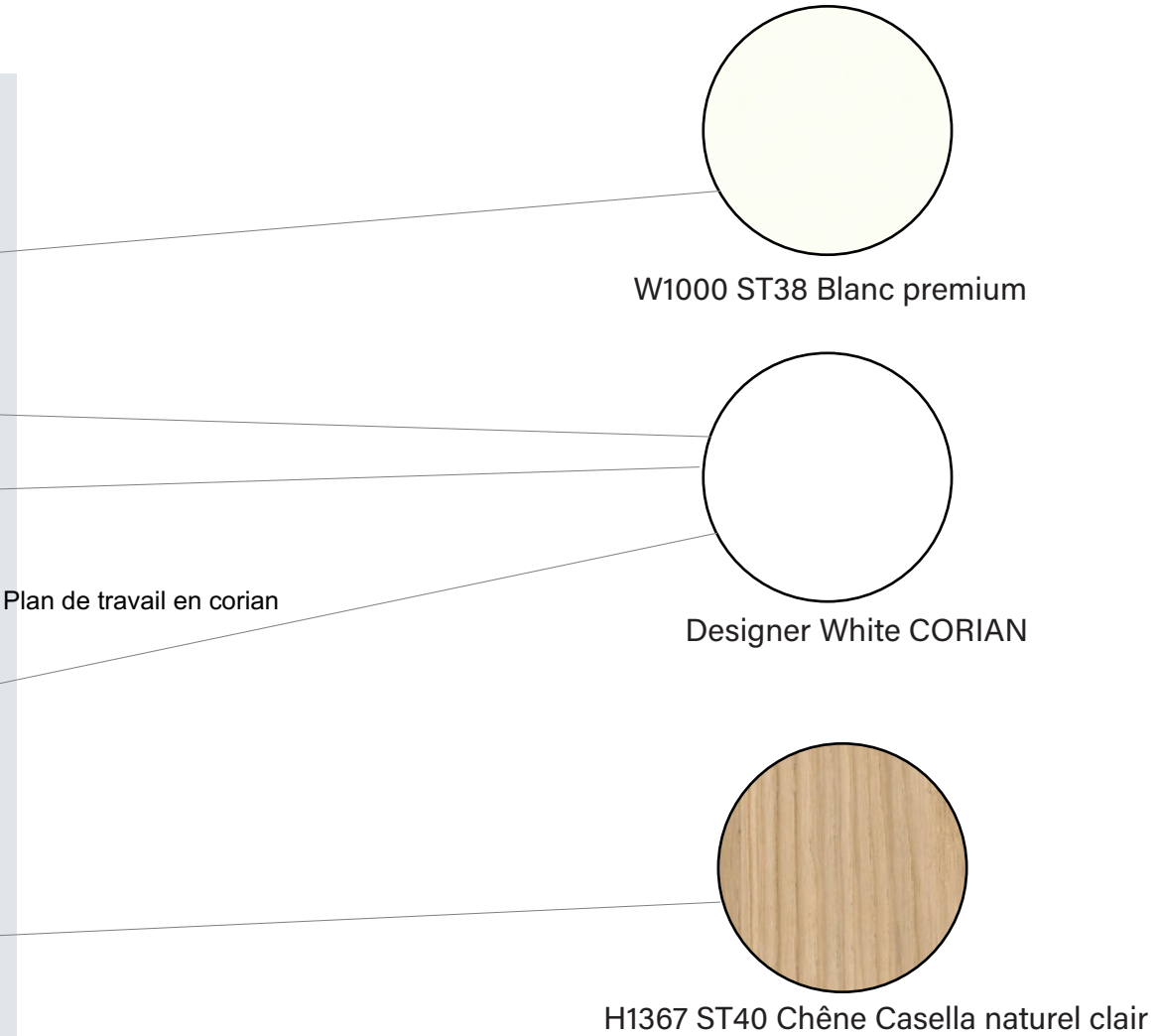
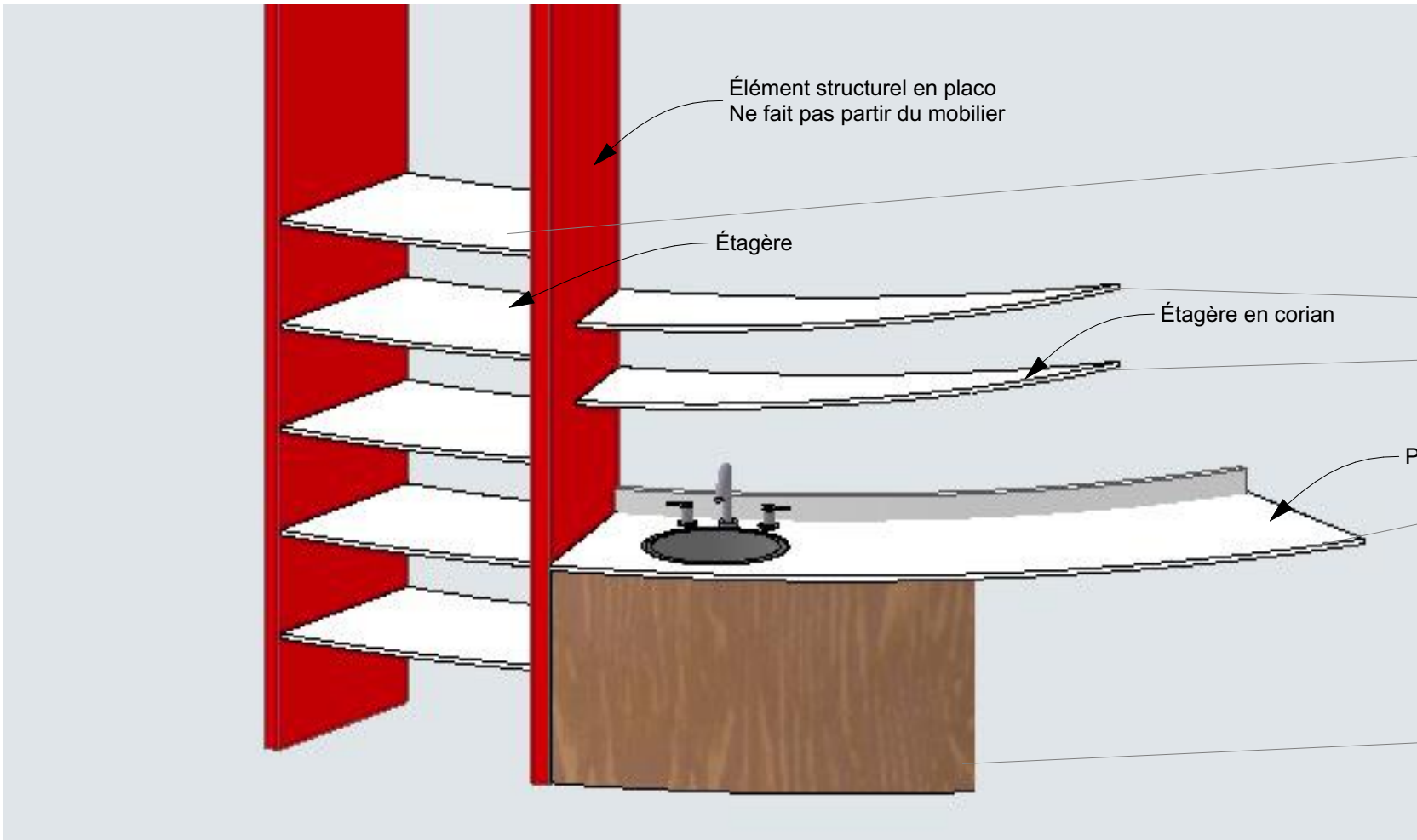
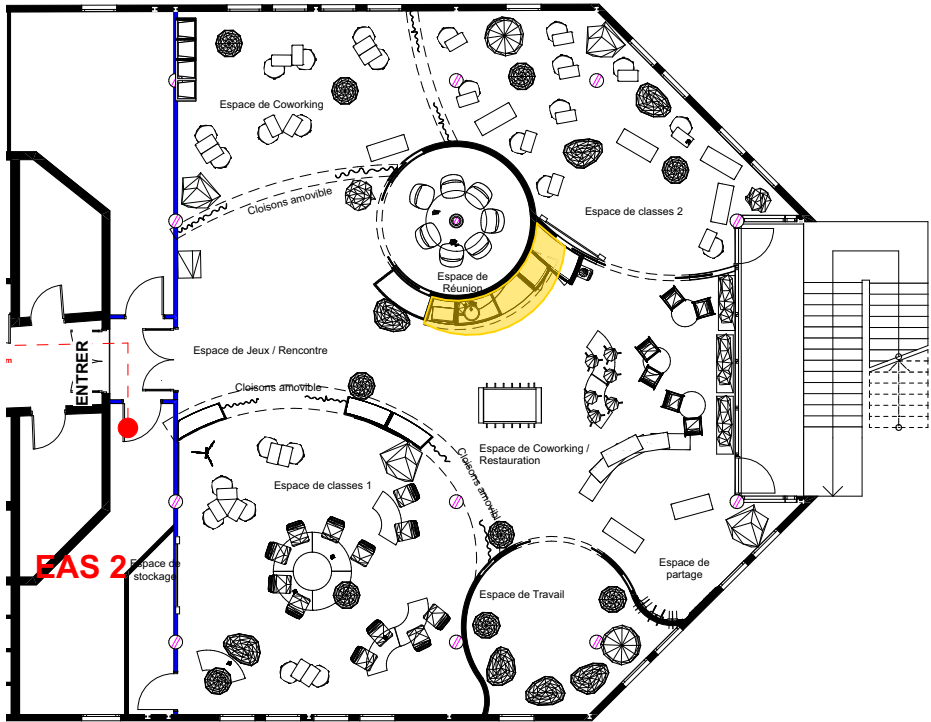
Ce mobilier de cuisine est présenté sans son revêtement bois, afin de faciliter la compréhension de sa structure interne dans un contexte de démonstration ou d'étude technique.


Il s'agit d'une réalisation sur mesure, intégrant un plateau en Corian de 30 mm d'épaisseur, accompagné d'un retour arrière de 10 cm destiné à protéger efficacement le mur et le plan de travail des éclaboussures.

Matériaux stratifié (sur panneau aggloméré ou MDF) classe 2.

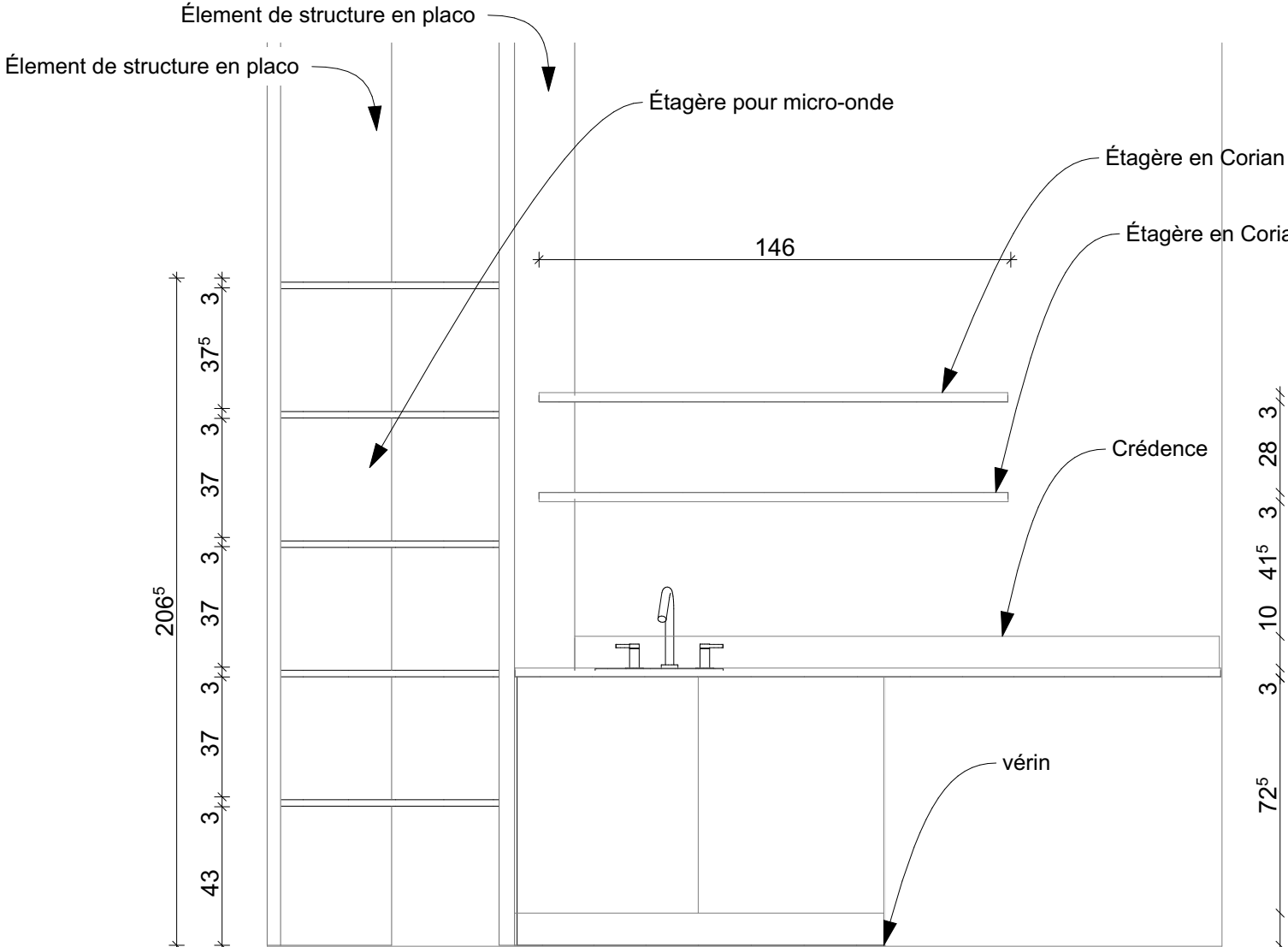
Matériaux medium M3 pour les étagères des micro-ondes.

Le module sous évier est équipé de deux portes battantes et comprend une étagère intérieure, tout en préservant l'accessibilité aux réseaux et installations techniques.

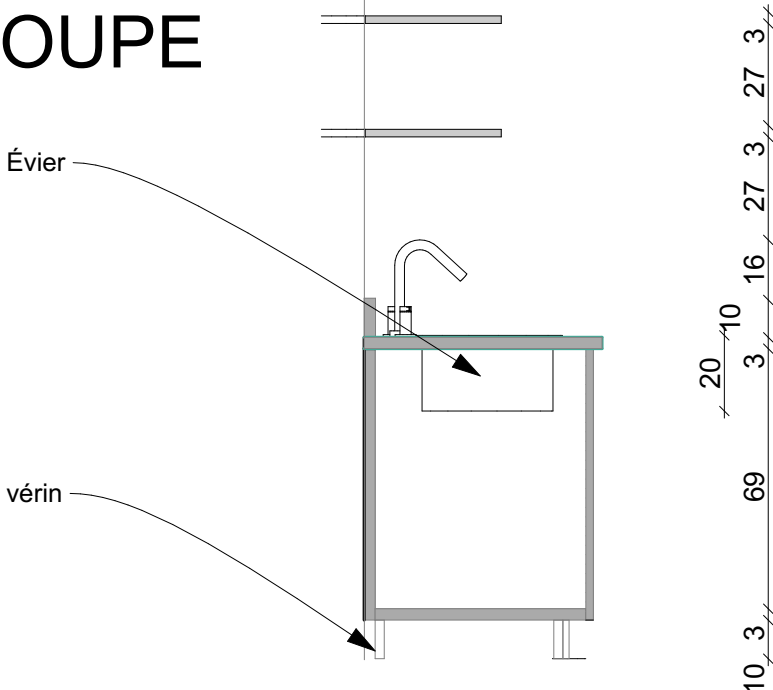


VERSION 2	Cuisine / Cafétéria	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
33		 B M C BERTHELOT • MOCKA-CELESTINE ATELIER D'ARCHITECTURE

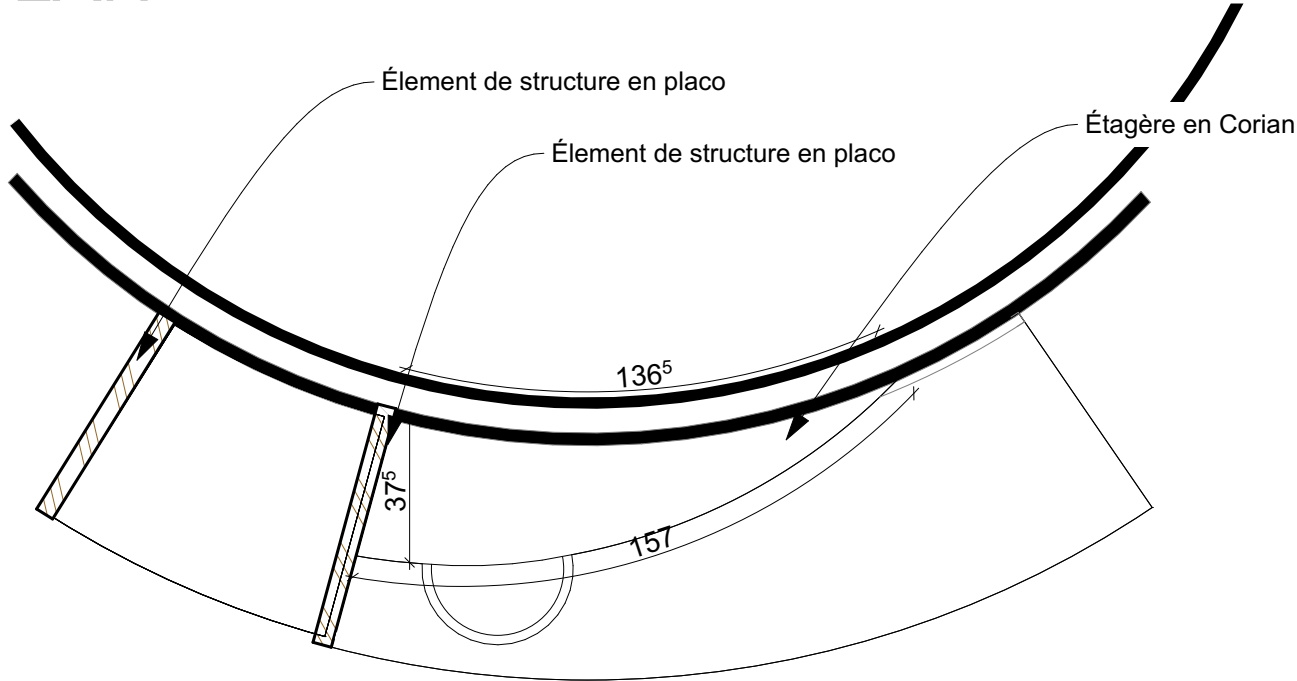
FAÇADE



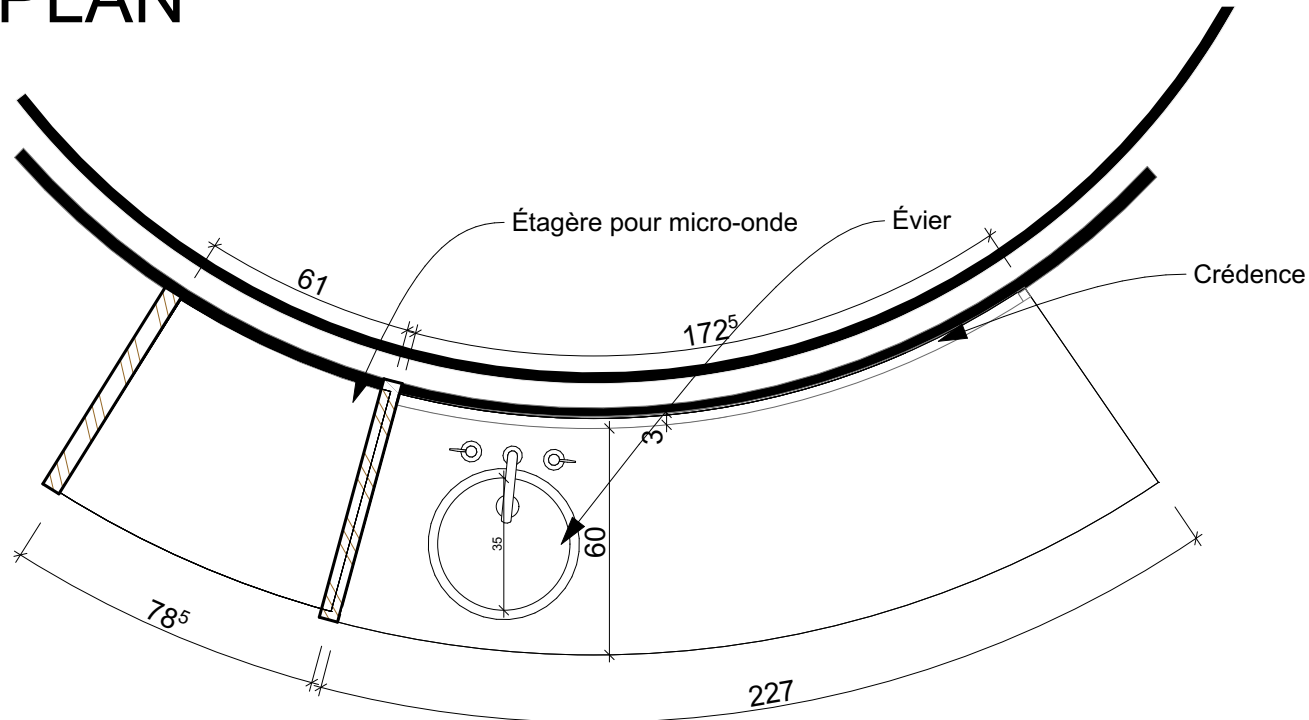
COUPE



PLAN



PLAN



VERSION 2

ECH :1:20

34

Mobilier cuisine plan façade coupe

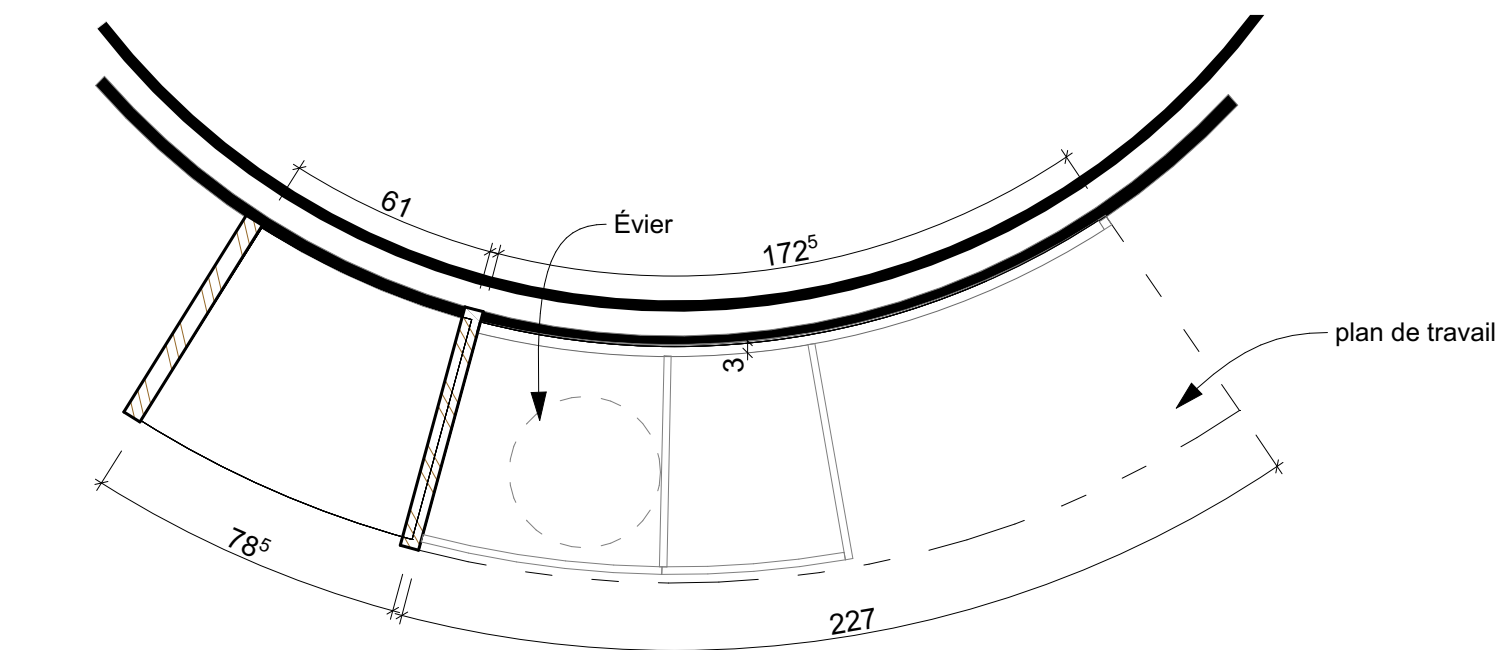
AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025

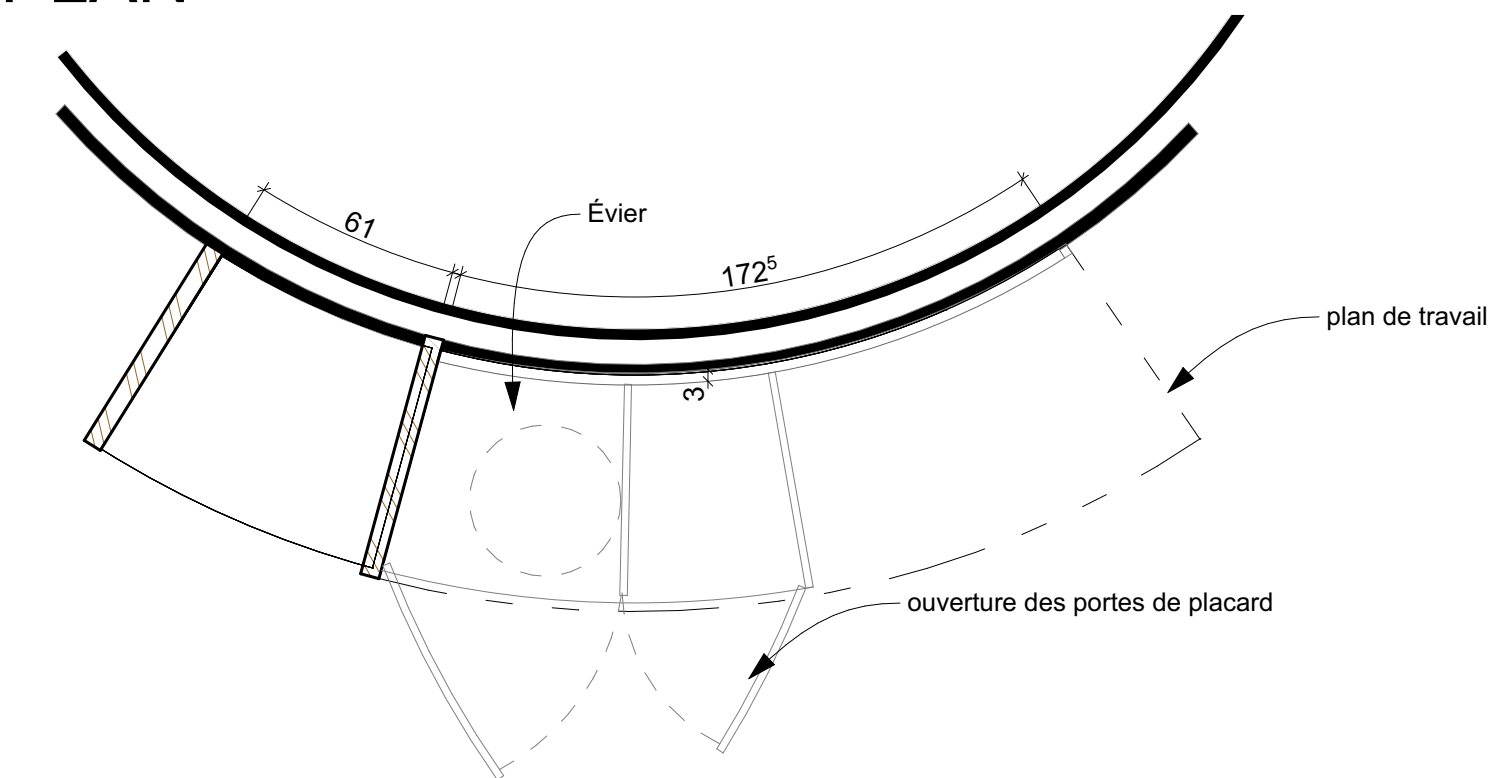
Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC



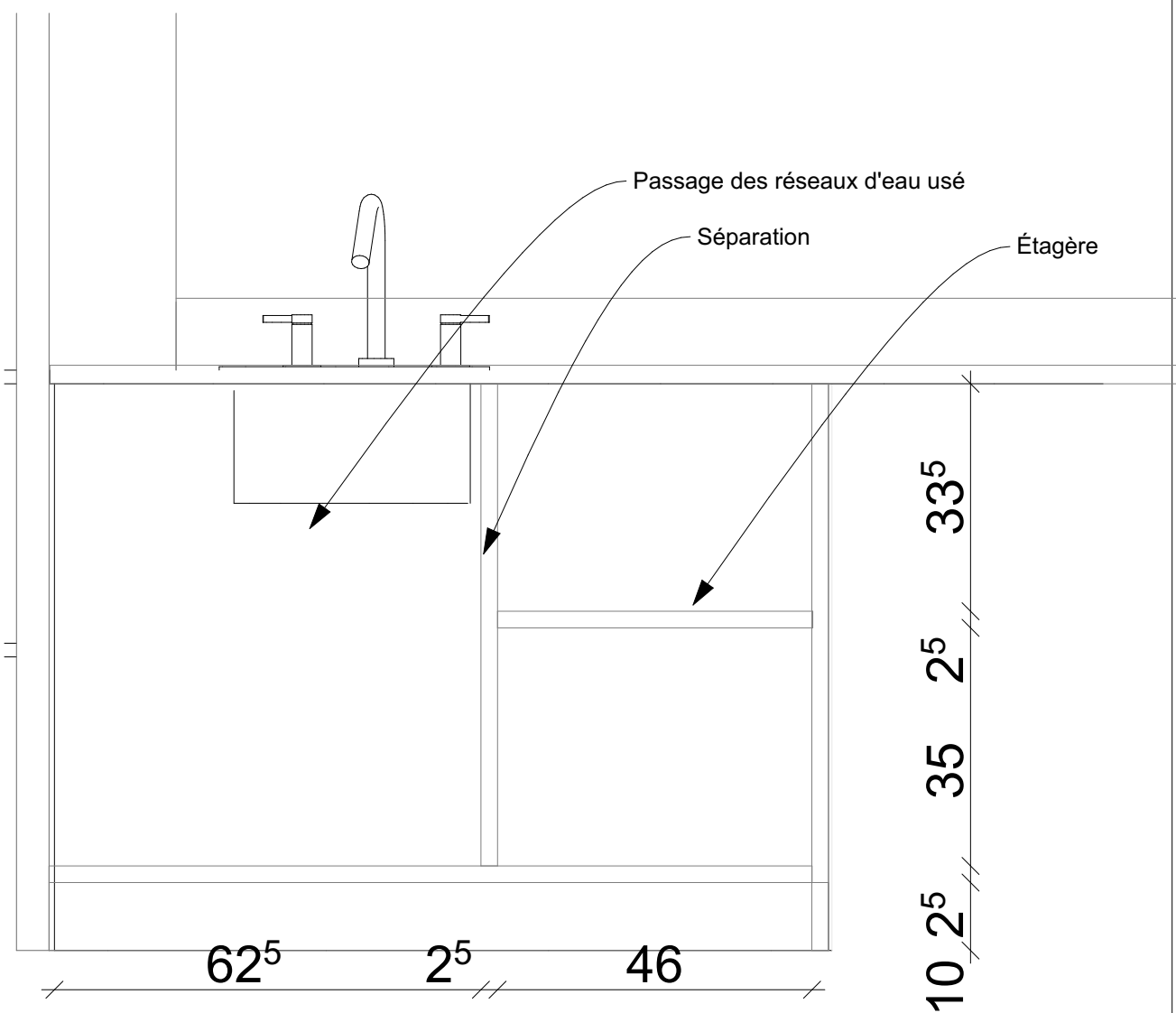
PLAN



PLAN



COUPE



VERSION 2

ECH :1:20, 1:10

35

Mobilier cuisine detail interieur plan coupe

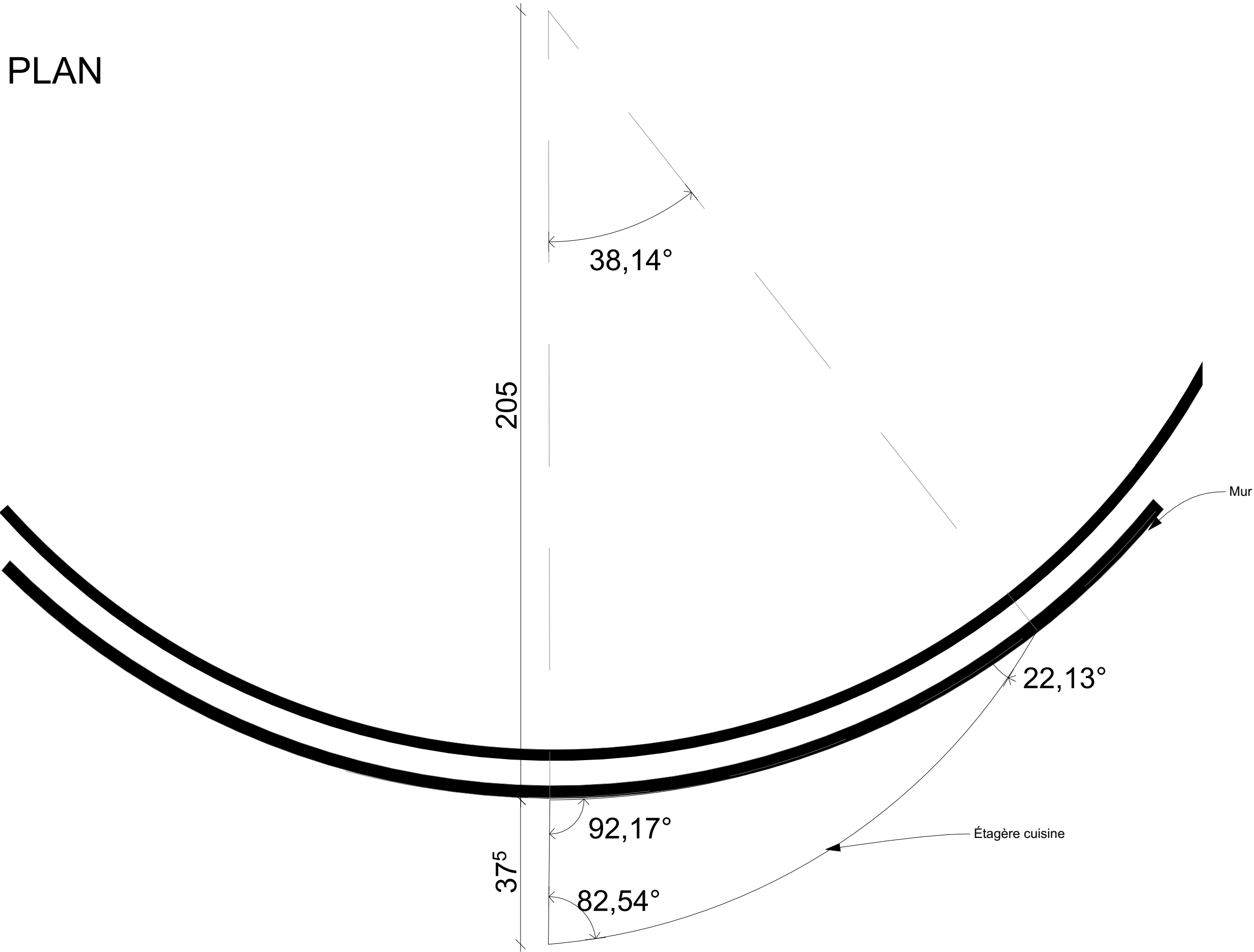
AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025



Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

PLAN



VERSION 2	Mobilier cuisine étagère axe	23/06/2025
ECH :1:10	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
36		



VUE D'ENSEMBLE



VERSION 2

ECH :1:1

37

Vue d'ensemble

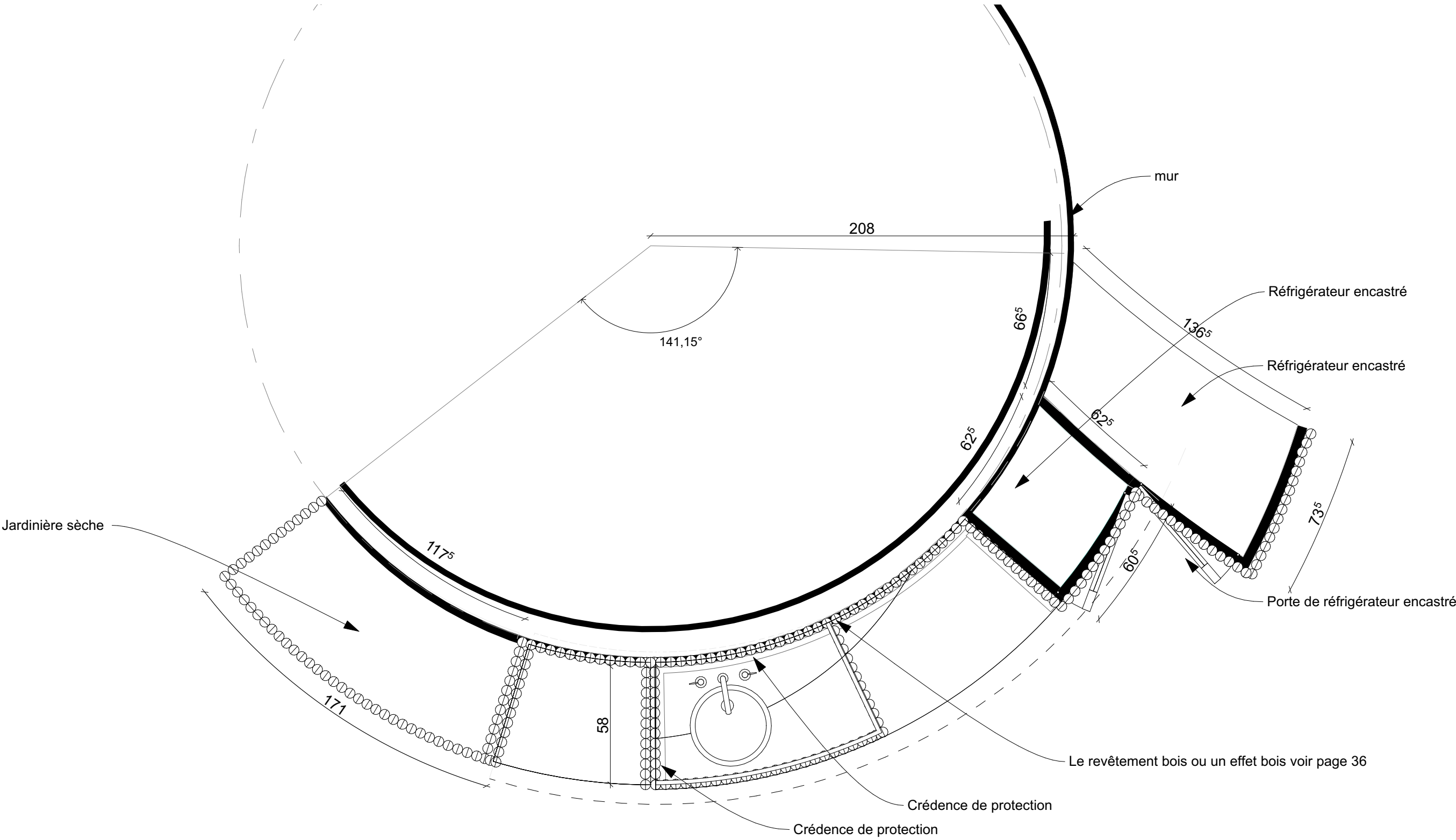
AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122


23/06/2025



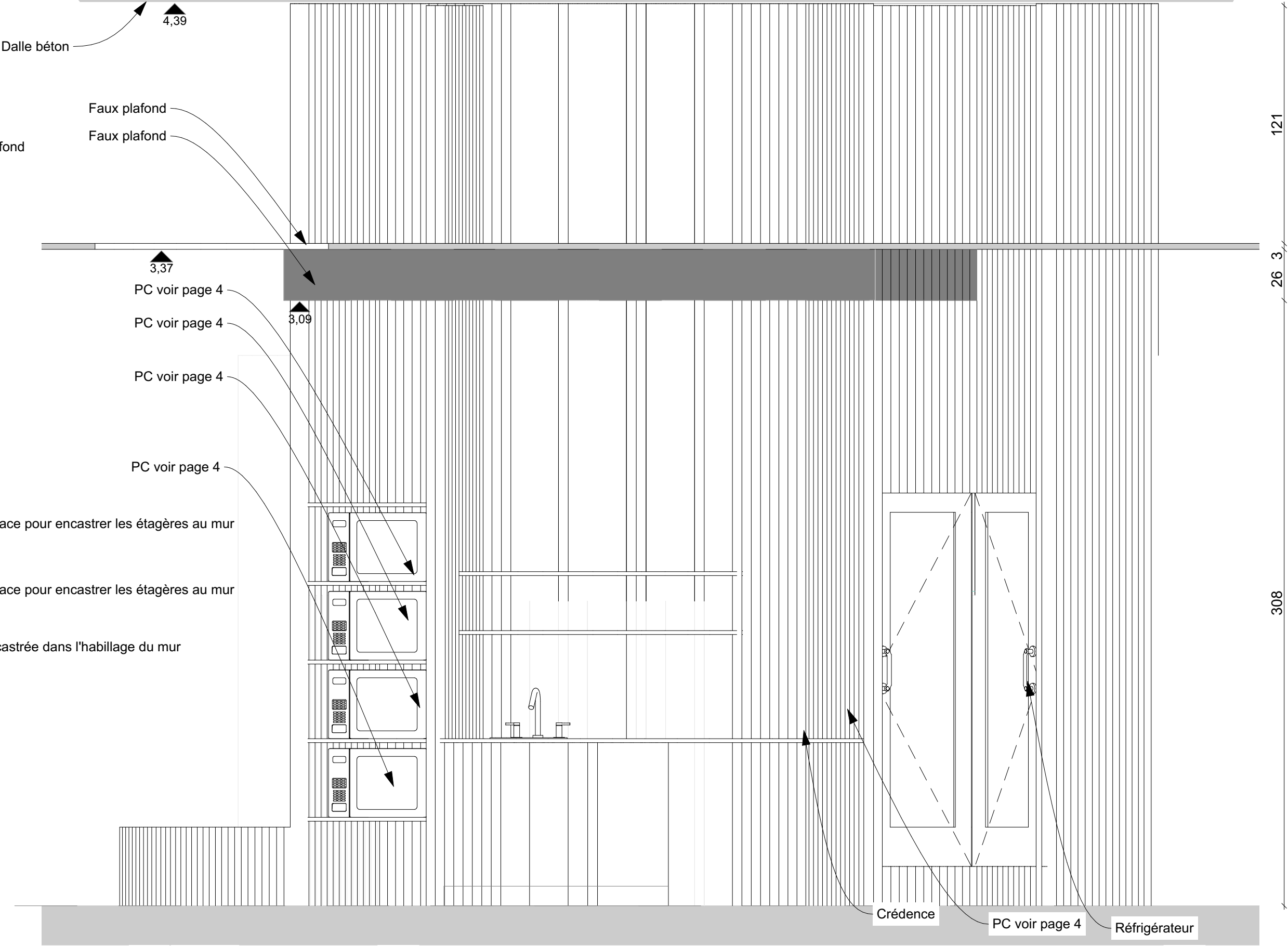
Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC

PLAN



VERSION 2	Cuisine ensemble revêtement plan	23/06/2025
ECH :1:20	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
38		

COUPE



VERSION 2

ECH :1:20

39

Cuisine ensemble revêtement coupe

AMENAGEMENT ECG CCI IG
Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122

23/06/2025

Maître d'oeuvre:
ATELIER BMC



REVETEMENT BOIS

Revêtement mural flexible effet 3D Palilleria en bois de chêne naturel 300X2400 mm

Le panneau ondulé flexible en bois de chêne naturel est un matériau polyvalent qui allie la beauté et la chaleur du bois à la flexibilité de son design ondulé. Les panneaux de cette collection sont fabriqués en bois de chêne massif PREMIUM. Ils sont constitués de lattes individuelles fixées sur un support spécial (tissu non tissé) de haute résistance mécanique, offrant la flexibilité maximale possible, pouvant s'adapter aux rayons de courbure les plus exigeants. Ce type de fabrication offre une plus grande stabilité. Voici quelques caractéristiques générales : 1. Matériau : le bois de chêne naturel est connu pour sa résistance et sa durabilité. C'est un matériau de qualité qui ajoute une touche esthétique attrayante. 2. Flexibilité : La caractéristique ondulée du panneau flexible lui permet de s'adapter à diverses surfaces courbes ou irrégulières. Cela facilite son utilisation dans des projets architecturaux et de design qui nécessitent des surfaces non conventionnelles. 3. Stabilité dimensionnelle : Le bois de chêne a tendance à être dimensionnellement stable, ce qui signifie qu'il est moins susceptible de se dilater ou de se contracter en raison des changements d'humidité ou de température. Ceci est crucial pour maintenir l'intégrité de la forme ondulée du panneau. 4. Traitements de finition : Le bois de chêne peut être traité avec une variété de finitions pour mettre en valeur sa beauté naturelle, assurer une protection contre les éléments et améliorer sa résistance aux rayures et aux taches. 5. Utilisations courantes : Les panneaux ondulés flexibles en bois de chêne naturel peuvent être utilisés dans une variété d'applications, telles que les revêtements muraux, les plafonds, les meubles, les séparateurs de pièces et les projets de décoration intérieure.



VERSION 2	Revêtement bois	23/06/2025
ECH :1:1	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre:
40		ATELIER BMC

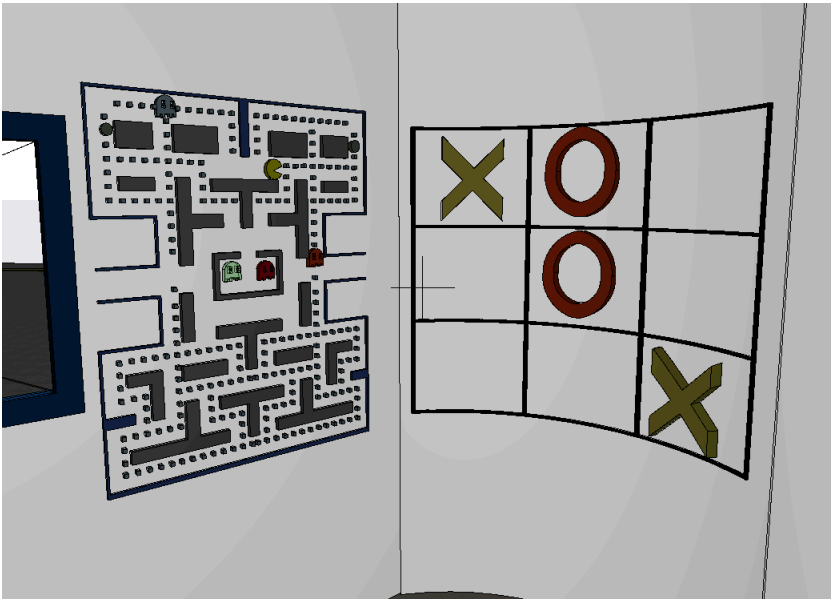
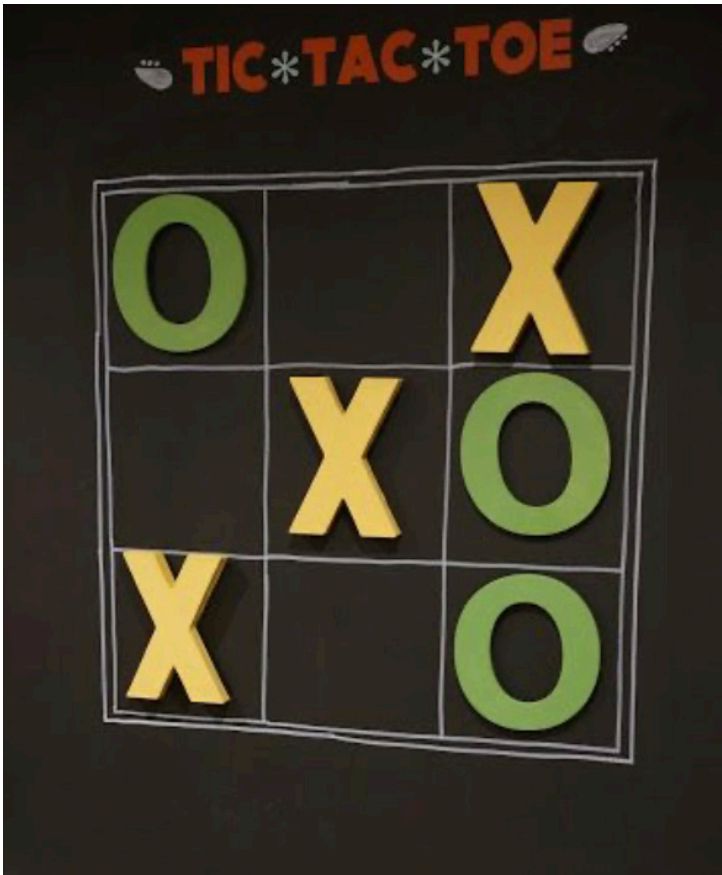
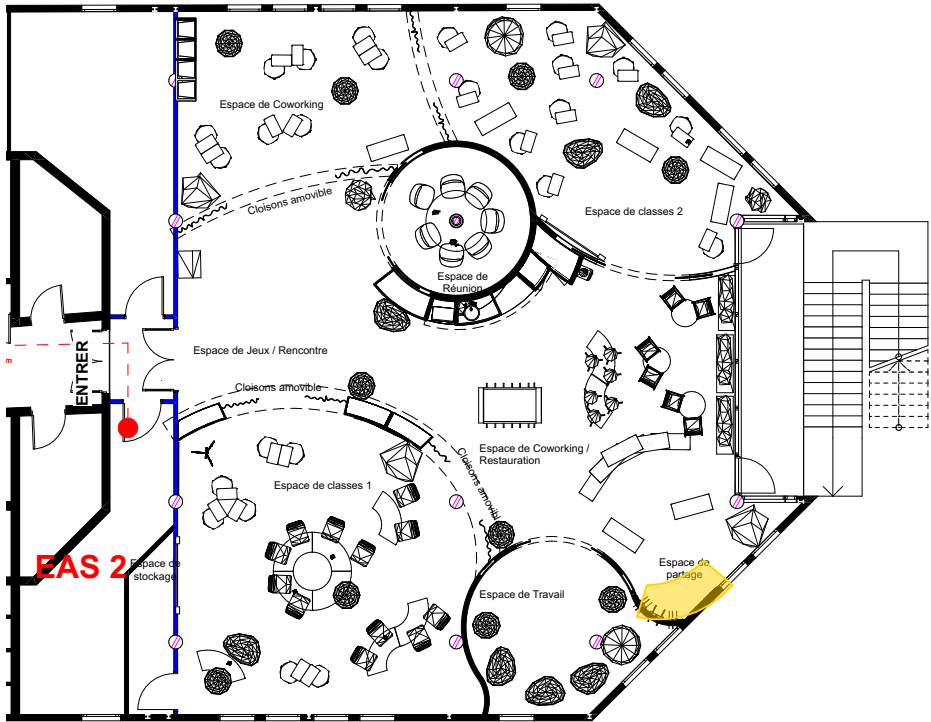



MUR DE JEUX

Dans la conception de l'espace, un mur de jeux a été prévu afin d'offrir aux étudiants des zones de détente et de divertissement.

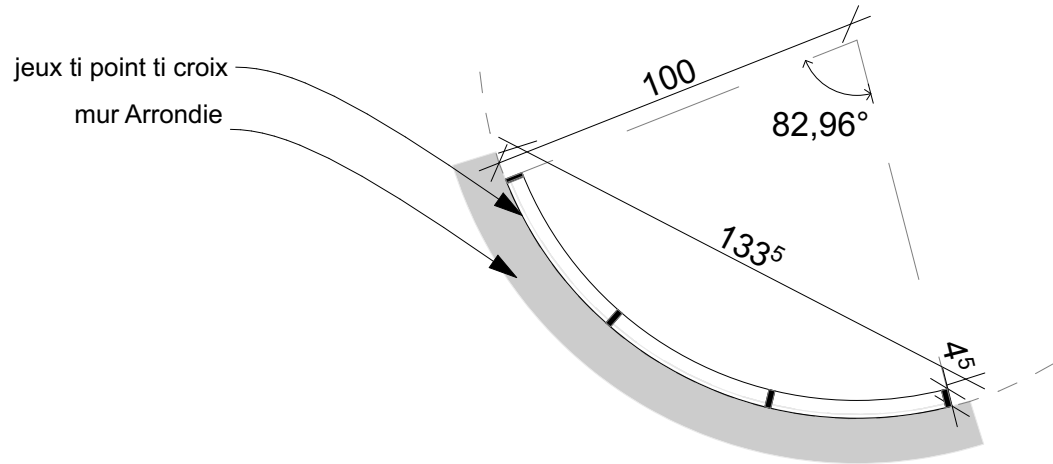
Dans cette zone, nous envisageons l'intégration de jeux interactifs type Pac-Man et "Ti-Point Ti-Croix", conçus de manière numérique sur support écran tactile de grande dimension.

Nous sommes actuellement en phase de recherche d'entreprises spécialisées dans la fabrication de ce type de dispositifs.

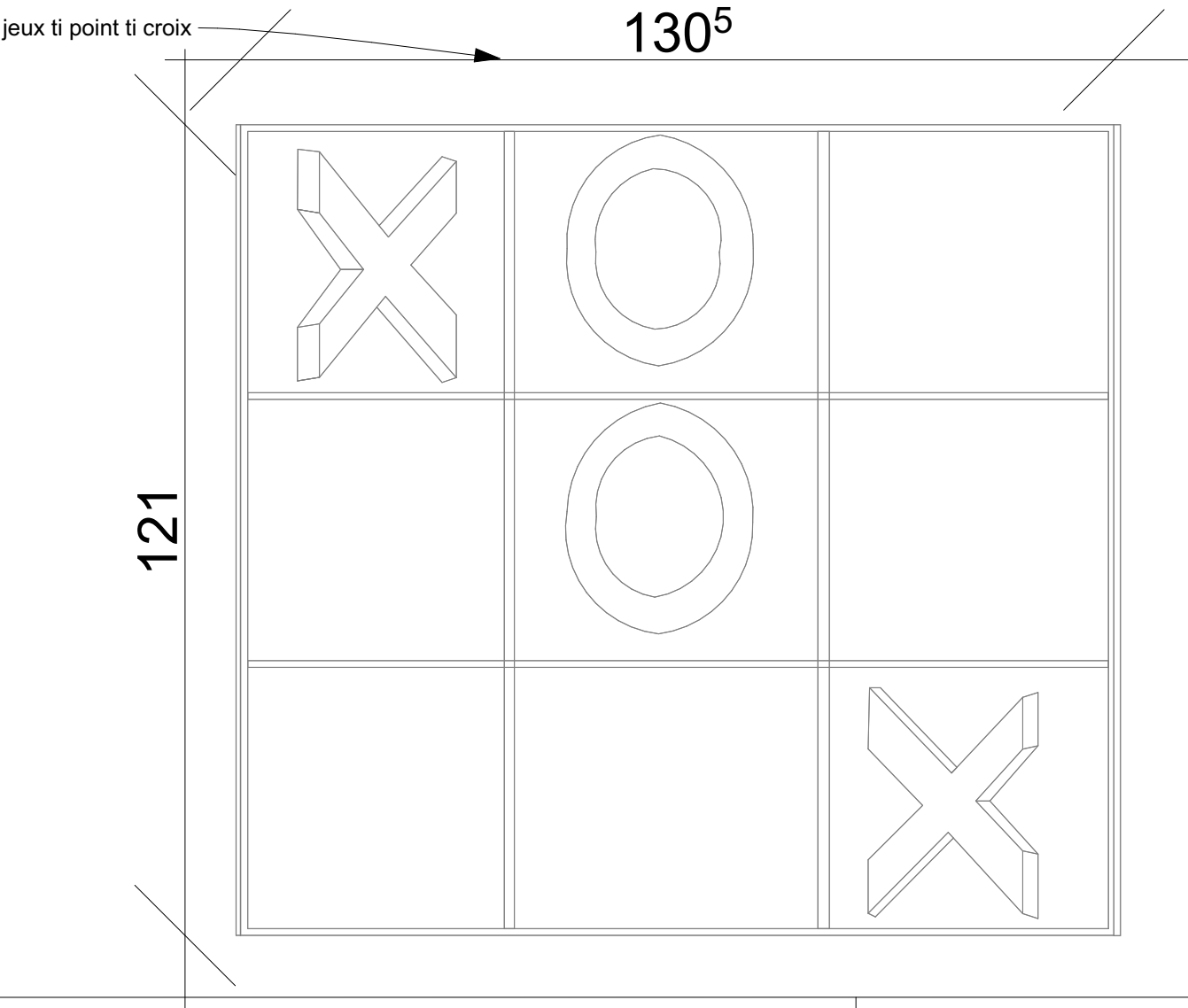


VERSION 2	Mur de jeux	23/06/2025
	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
41		

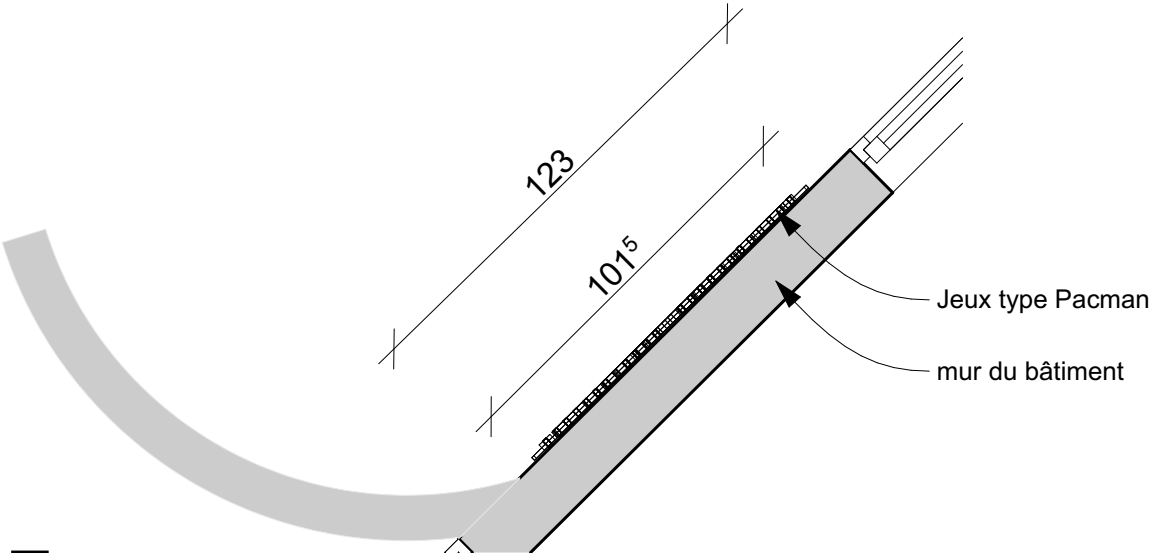
PLAN



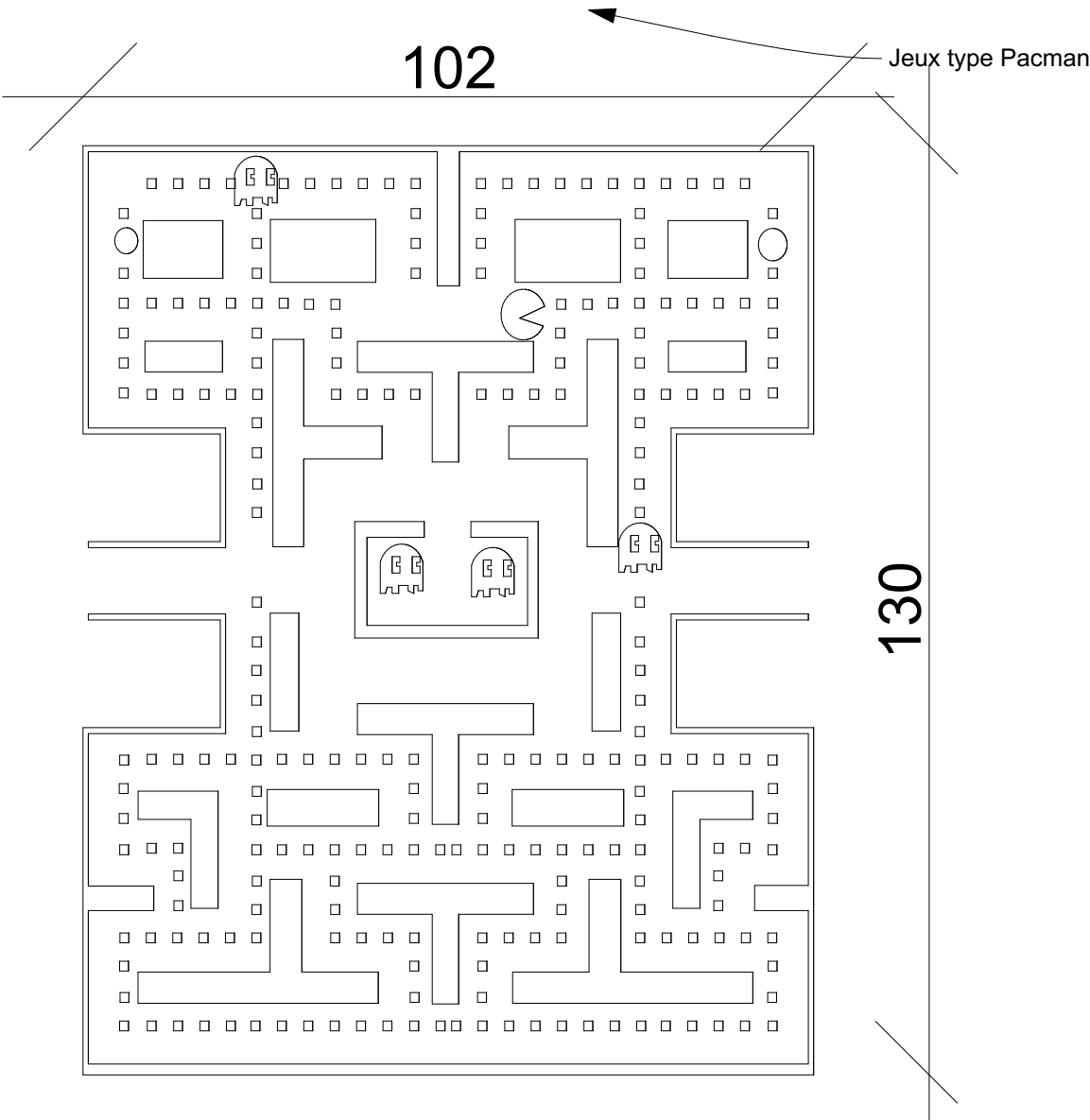
FAÇADE




PLAN



FAÇADE



VERSION 2	Jeux	23/06/2025
ECH :1:10, 1:20	AMENAGEMENT ECG CCI IG Port de Jarry BAIE-MAHAULT GUADELOUPE 97122	Maître d'oeuvre: ATELIER BMC
42		 B M C BERTHELOT • MOCKA-CELESTINE ATELIER D'ARCHITECTURE